# GRUNDIGSERVICE MANUAL



Ergänzung Supplement

Sach Nr. Part No. 72010-013.61 Zusätzlich erforderliche Unterlagen:

Additionally required Service Manuals:



® Btx \* 32700 #

**CUC 6300** 

## Inklusive Ergänzung 1&2

Helsinki SP 642 text T 51-640 FT/GB Steeler T1655TXT (9.21275-01 # GCZ 8492) (9.21122-64 # GCA 1461 GB) (9.21094-02 # GCA 0369)

#### **Inhaltsverzeichnis**

	Seite
Technische Daten	
Modulübersicht	
Fernbedienung TP 760 HiFi	
Freatzteilliste	3

#### **Table of Contents**

	Page
Technical Data	1
Module List	2
Remote Control TP 760 HiFi	., 2
List of Spare Parts	3

#### **Technische Daten**

#### **Technical Data**

	Helsinki SP 642 text	T 51-640 FTIGB	Steeler	
Bildröhre / Picture Tube	estable st	San WELL		
Sichtbares Bild Visible picture	38 cm	48 cm	34 cm	
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	42 cm (16") Black Matrix	51 cm (201) Black Matrix	37 cm (14")	
Ablenkwinkel Deflection angle	90°	90-	90"	
Bildwechselfrequenz Versoal frequency	50Hz	50Hz	50Hz	
Elektronik / Electronic		ALE DE		
Programmspeicherplätze Programme positions	49+1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	
AV-Auswertung AV evaluation		auf jeden Programmplatz programmerbar / programmable for every programm position		
Tuner	Kabeituner-Raster BMHz für Hyperband / cable tuner - BMHz spacing for hyperband			
TV-Nomen TV standards	PAL-BG	PALI	PAL-BG	
Musikleistung Music power	4//	447	4W	
Anschlüsse Frant / Connecti	ons Front	de Asymptonia	11 -11 -11	
Kopthörer Headphones	3,5 mm Klinks	enbuchse / Stereo 3,5 mr	m jack socket	
Anachitissa Rückwand / Con	nections Rear Panel		100	
Euro AV	vol belegt fully wired	voil belegt fully wired	voli belegt fully wired	
Netzteil / Mains Stage		eta III et		
Net-commung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	190294V	190 264V	190 264V	
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60 Hz	50/60Hz	50 / 60Hz	
Leistungsaufnahme Power consumption	ra. 50W	ca. 55W	ta. 40W	
Standby	ca 4W	Ca. 5W	ca. 4W	

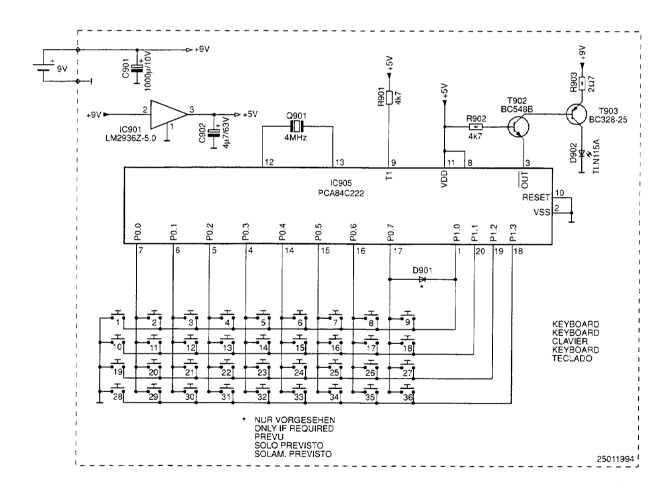
#### Modulübersicht

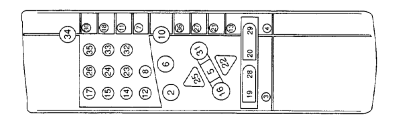
#### **Module List**

	Helsinki SP 642 text	T 51-640 FT/GB	Steeler
Chassis	29701-083.59	29701-083.35	29701-083.37
Tuner	29504-201.01	29504-201.01	29504-201.01
Bildrohrplatte CRT Panel	29305-022.07	29305-022.07	29305-022.06
Bedieneinheit/Anzeigeeinheit Control Unit/Display	29501-080.44	-	29501-080.24
Fernbedienung Remote Control	TP 720	TP 720	TP 760 HiFi

### Fernbedienung TP 760 HiFi

### Remote Control TP 760 HiFi





## GRUNDIG

## Ersatzteilliste Spare Parts List

0176

0192

0176

0192

0176

0192



D Btx \* 32700 #

1 / 94

POS.

POS.

NR

NO.

0001.000

0001.100

0001.200

0001.300

0001.400

0001.500

0006.000

0007.000

0007.100

0008.000

0011.000

0024.000

0025.000

0026.000

0029.000

0029.100

0030.000

0030.100

0030.200

0030.300

0031.000

 $\triangle$ 

 $\Lambda$ 

 $\triangle$ 

⚠

ABB.

NB

FIG

NO.

SACHNUMMER

PART NUMBER

29635-078.07

29635-078.06

29602-605.02

29602-605.01

29633-381.02

29633-381.01

19144-039.62

29631-729.02

29631-693.80

29617-604.14

29620-014.01

29656-002.73

09246-185.71

8300-020-193

29201-360.01

29634-961.01

29703-376.01

29501-080.44

29303-390.61

29703-357.01

29501-509.01

8290-991-316

29305-022.07

29622-059.06

21275-941.01

29701-083.59

Χ

Χ

ANZ.

QUA

SACH-NR. / PART NO.: 9.21275-0176 SACH-NR. / PART NO.: 9.21275-0192

**BEZEICHNUNG** 

GEHAEUSEVORDERTEIL KPL

GEHAEUSEVORDERTEIL KPL

GEHAEUSERUECKTEIL KPL.LAC 0176

GEHAEUSERUECKTEIL KPL.LAC 0192

TELESKOPANTENNE VERCHR.

MONT.-ZUBEHOER F.BILDROHR

**ENTMAGNETISIERUNGSSPULE** 

DRUCKFEDER TASTENKNOPF

TASTSCHALTER BEDIENPLATTE

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE

ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL

BILDR.A 38 JLL 90X02 ORI

KOPFHOERERBUCHSE 3,5

TASTENKNOPF NETZ

**BILDROHRPLATTE (90)** 

BEDIENUNGSANLEITUNG

COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 MONO

BEDIENEINHEIT

**TASTENSATZ** 

KEIN E-TEIL

TP 720

NETZKABEL KPL

GRUNDIG EMBLEM (GOLD)

GRUNDIG EMBLEM (GOLD)

ABDECKUNG DRUCK KPL

ABDECKUNG DRUCK KPL

LAUTSPRECHER

**TYPENAUFKLEBER** 

KEIN E-TEIL

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CZ 8476 SCHWARZ-GOLD

TP 720

PICTURE TUBE BOARD

INSTRUCTION MANUAL COLOR TV CHASSIS

X = SEE SEPARATE PARTS LIST

CUC 6300 MONO

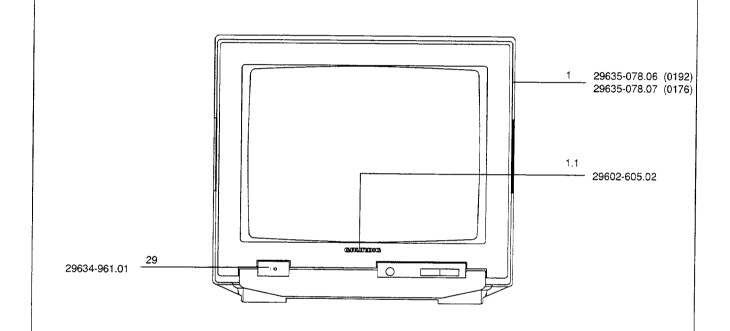
NO SPARE PART

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CZ 8492 DI	KL. MET.
---------------------------------------	----------

DESCRIPTION	(GB)
CABINET FRONT CPL. CABINET FRONT CPL. GRUNDIG LABEL GRUNDIG LABEL COVER COVER SPEAKER CABINET BACK CABINET BACK TYPE IDENT LABEL TELESCOPIC ANTENNA	
ASSY.ACESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART	
DEGAUSSING COIL PICT. TUBE A 38 JLL 90X02 ORI C.R.T. SOCKET KEY HEAD PRESSURE SPRING CONTROL UNIT EAR PHONE SOCKET TACT SWITCH KEYS SET POWER CABLE CPL GWN9.22	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D
	POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	<b>GB</b>
١				
	D 857	8309-944-601	LE DIODE TLHR 4601	TFK
	IC 804	8305-367-530	IC TFMS 5300	

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	GB
ĺ	1		



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!





The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

## GRUNDIG

## Ersatzteilliste Spare Parts List



① Btx \* 32700 #

2/94

SACH-NR. / PART NO.:

9.21122-6461

BESTELL-NR. / ORDER NO.:

G.CA 1461 GB SCHWARZ/BLACK

				DESTELL-IND./	UNDER NO. G.CA 1461 GB SCH	WARZ/BLACK
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER	anz. Qua.	BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0001.500 0001.600 0004.000 0005.000 0007.000 0008.000		29635-024.03 29602-605.01 29634-593.01 29634-743.01 29703-376.01 29634-735.01 29634-736.01 19144-039.62 29501-517.01 29631-615.01 29617-501.14		GEHAEUSE-VORDERTEIL KPL GRUNDIG EMBLEM NETZTASTE LED-FENSTER KPL DRUCKFEDER NETZTASTE TASTE PROGRAMM P+ TASTE PROGRAMM P- LAUTSPRECHER LICHTLEITER GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER MONTZUBEHOER F.BILDROHR	CABINET FRONT GRUNDIG EMBLEM MAINS BUTTON LED WINDOW PRESSURE SPRING KEY KEY SPEAKER LIGHT GUIDE CABINET BACK LABEL ASSY. ACCESSORIES FOR CRT	
0021.000 WW. 0022.000 0024.000 WW. 0025.000 WW. 0026.000 0028.000		29607-217.01 29607-218.01 29607-222.01 09246-193.31 09246-193.71 8300-020-315 8300-020-319 29201-360.01 29703-357.01 8290-991-351 29305-022.07 29622-059.06 21120-941.66	2 X X	KEIN E-TEIL  SPULENKLAMMER SPULENKLAMMER SPULENLASCHE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 48 JLL 90X01 BILDR.A 48 JAN 43X01 (W) ANODENKAPPE M. HOCHSPGKABEL TASTSCHALTER KEYBOARD NETZKABEL KPL BILDROHRPLATTE (90) TELE PILOT TP 720 BEDIENUNGSANLEITUNG  COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 KEIN E-TEIL	NO SPARE PART  COIL CLIP COIL CLIP COIL HOLDER DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A 48 JLL 90X01 PICTURE TUBE 48 JAN 43X01 C.R.T. SOCKET TACT SWITCH POWER CABLE PICTURE TUBE BOARD TP 720 INSTRUCTION MANUAL  COLOR TV CHASSIS CUC 6300 NO SPARE PART	
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	
	1 29635-024.03 1.1 29602-605.01 29634-593.01 1.2 29634-743.01					

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERATIONS RESERVED

## GRUNDIG

## Ersatzteilliste Spare Parts List



D Btx \* 32700 #

12/93

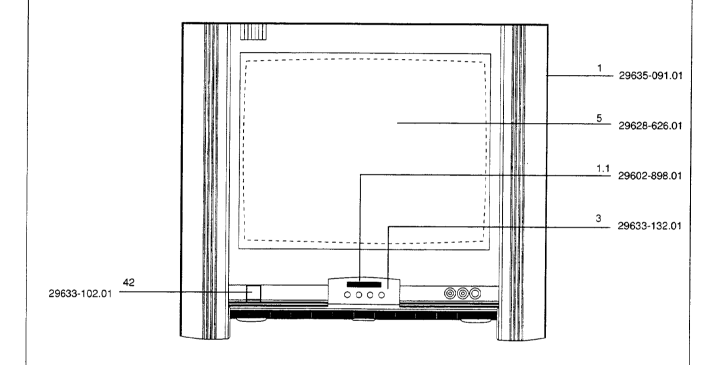
## **STEELER**

SACH-NR. / PART NO.: BESTELL-NR. / ORDER NO.: 9.21094-0269 G.CA 0369

TITAN

				BE:	STELL-NR. / ORDER NO.: G.CA 0369 TITAN
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0002.000 0003.000 0005.000 0006.000 0007.000 0010.000 0011.000 0011.000 0014.000 0012.000 0012.000 0013.000 0025.000 0026.000 0030.100 0030.200 0030.300 0042.100 0042.100 0042.100		29635-091.01 29602-898.01 29628-630.01 29628-631.01 29634-364.01 29633-132.01 19146-016.97 29628-626.01 29628-633.01 29628-634.01 29631-596.01 29617-593.14 29620-011.53 29633-106.01 29602-889.01 29633-127.01 29700-391.01 29656-002.61 09246-184.71 8300-020-037 29201-360.01 29501-080.24 29303-168.06 29303-390.43 29501-552.01 29703-357.11 29703-375.01 8290-991-316 29305-022.06 29622-059.11 21094-941.01	2 2 X X	GEHAEUSE-VORDERTEIL KPL GRUNDIG-EMBLEM FUEHRUNGSTEIL LINKS FUEHRUNGSTEIL RECHTS KLEMMSTUECK ABDECKUNG-DRUCK KPL LAUTSPRECHER GLASSCHEIBE BEDRUCKT KPL SCHEIBENHALTER LINKS SCHEIBENHALTER RECHTS GEHAEUSE-RUECKTEIL OFB TYPENAUFKLEBER TELESKOPANTENNE KPL ZUGENTLASTUNG LS-GITTER KPL GRIFF ACHSE GRIFF  MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHR KEIN E-TEIL ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 34 EAC 01X06 PHI ANODENKAPPE M. HOCHSPGKABEL BEDIENEINHEIT CINCHBUCHSE 2-FACH KOPFHOERERBUCHSE TASTENSATZ TASTSCHALTER BEDIENGRUNDPLATTE TASTENKNOPF NETZ DRUCKFEDER TASTENKNOPF NETZKABEL KPL BILDROHRPLATTE (90) TP 760 HIFI BEDIENUNGSANLEITUNG  COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 TEXT MONO KEIN E-TEIL	CABINET FRONT GRUNDIG EMBLEM GUIDE PART LEFT GUIDE PART RIGHT SHIM COVER COMP.CPL. SPEAKER GLASS DISC WASHER HOLDER LEFT WASHER HOLDER RIGHT CABINET BACK TYPE IDENT LABEL TELESCOPIC ANTENNA STRESS RELIEF LS-GRILLE HANDLE SPINDLE: SHAFT  MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART  DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A 34 EAC 01X06 C.R.T. SOCKET CONTROL UNIT CINCH SOCKET 2 FOLD EAR PHONE SOCKET KEYS SET KEY SWITCH KEY HEAD PRESSURE SPRING POWER CABLE CPL GWN9.22 PICTURE TUBE BOARD TP 760 HIF! INSTRUCTION MANUAL  COLOR TV CHASSIS CUC 6300 TEXT MONO NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL
D 1801 IC 1800		8309-944-601 8305-367-530		LE DIODE TLHR 4601 TFK IC TFMS 5300	

## **STEELER** (02.69)



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!





The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

## GRUNDIG

## Ersatzteilliste List of spare parts



D Btx \* 32700 #

8/93

## **CUC 6300 MONO**

STEELER	37
HELSINKI P 642 TEXT	59
T 51 C/O ET/OD	70

<u> 1 51-640 ⊢</u>	I/GB	70	<del>,</del>		SACH-NR. / PART NO.: 2970	1-083.37/59/70
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION	(GB)
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0012.000 0014.000 0015.000 WW.	A A	29504-201.01 29303-117.04 29303-119.06 29500-513.01 29700-435.01 29303-399.03 29703-291.22 29703-291.32 29703-357.01 29303-153.12 29303-156.00 29303-156.09 29303-156.09	2	CHIP-TUNER/HYPERB. VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ ABDECKUNG EURO-AV ABDECKUNG NETZ GERAETESTECKER M.KABEL NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER TASTSCHALTER TO MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568/IC430 WAERMELEITFOLIE T644 GLIMMERSCHEIBE T568 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676	SMD TUNER/HYPERBD. DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK COVER COVER APPLIANCE PLUG POWER SWITCH POWER SWITCH BUTTON SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP HEAT CONDUCTING FOIL MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  WW. = OPTIONAL	

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	>
POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GE	5
NO.		DECOMM THOM	9
l			<del></del>
C 125 C 237 C 241 C 242	8668-203-023 8555-267-233 8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5/3-4 2200PF 5% ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	
C 242	8668-203-023 8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0.1 UF -GR	
C 246	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	
C 382	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	
C 411 C 421	8605-767-058 8531-573-024	SSPN 390PF 20% 400V -G MKT 15 0.22 UF 20% 250V	
C 569	8515-911-070	FKP1 6800PF 3,5% 1600V	,
C 573	8515-722-206	KF 50 0,15 UF 5% 160V	
C 576	8525-040-819	KF 24 0,33 UF 10% 250V	
C 577 C 596	8558-567-255 8426-098-061	KP E 0,018UF 10% 63V ELKO CB 4,7UF 350V	
C 598	8452-027-335	ELKO 29/V 22UF 350V	
C 601 🔨	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RI	М
C 602△	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RI	
C 603		SI-KERKO B-SS 1000PF 20	
C 604 <u>A</u> C 609	8660-098-234 8563-732-425	SI-KERKO B-SS 1000PF 20	
C 621	8650-081- <b>1</b> 25	KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1K	
C 622	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1K	
C 623	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1K	
C 624 C 626	8650-081-125 8443-306-051	HV-KERKO 1000PF 20% 1K ELKO 1 150UF 385V WW	
C 632	8555-269-035	KT/MKT 5/6 2700PF 5%	•
C 646	8650-067-486	HV-KERKO 470PF 20% 2K	<b>V</b>

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	(D)
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	GB)
C 648 C 664 C 666 C 671 C 838 C 861 C 862 C 863 C 865 C 912 C 917  D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 162 D 168 D 233 D 243 D 338 D 342	8515-911-605 8555-269-041 8660-098-238 8650-067-046 8682-365-336 8140-540-104 8668-203-023 8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541 8452-996-101 8309-720-091 8309-720-091 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045	FKP1 220PF 5% 20I KT/MKT 5/6 4700PF SI-KERKO B-SS 2200 HV-KERKO 100PF 20I KDPU 5 -GR 0,047UF EMIFIL 0,1 UF ABBLOCK-C 0,1 UF KDPU 5 -GR 0,047UF ABBLOCK-C 0,1 UF KT/MKT 5 4700PF ELKO CB 470UF 16I  Z DIODE 9,1 C 0,5W DIODE BAT 41 (TYP DIODE 1 N 4148 ITT DIODE BAT 41 DIODE BAT 4148 ITT KAP.DIODE BB 531 DIODE TD 129 IC ZTK 33 B DPD DIODE 1 N 4148 ITT	55% PF 20% PF 20

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

29701-083.37/59/70

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR.	DARTHUMBER	· <del></del>	NR.		_
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB	POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 356	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA	L 567	09246-838.21	ZB-SPULE
D 358	8309-720-027	Z DIODE 2,7 C 0,5W	L 568	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL
D 411 D 416	8309-210-138 8309-210-138	DIODE 1N4936 DIO/FAG/ITT/ DIODE 1N4936 DIO/FAG/ITT/	L 573 L 577	29203-115.95 8140-526-310	LINEARITAETSREGLER (90) DR AX 0411-GA 10UH
D 418	8309-720-048	Z DIODE 4,7 C 0,5W	L 601 A	29500-811.97	FUNKENTSTOERDROSSEL
D 513	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	L 648	8104-982-057	FERRITPERLE-GA 3,6UH
D 521	8309-720-048	Z DIODE 4,7 C 0,5W	L 653	8104-982-058	FERRITPERLE-GA 1,7UH
D 572 D 584	8309-201-005 8309-200-021	DIODE BA 157 DIODE BAV 21   TT	L 671	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
D 585	8309-720-221	Z DIODE 22 B 0,5W	L 677 L 682	8140-525-969 8104-982-057	DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH
D 586	8309-720-112	Z DIODE 12 C 0,5W	L 687	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
D 587	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	L 912	8140-526-451	DR AX 0411-GA 8,2UH
D 592 D 596	8309-200-021 8309-215-020	DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA	L 917	8140-525-998	DR AX 0411-GA 15UH
D 596 D 598	8309-204-268	DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/	L 954	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
D 621	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA			
D 622	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA	Q 161	8602-099-503	CER.SCHWINGER CSB 503 F12
D 623	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA	Q 171	8382-121-044	QUARZ 4,433619 MHZ
D 624 D 641	8309-215-127 8309-518-023	DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE	Q 212	8382-501-138	QUARZ 13,875 MHZ 20PF
D 647	8309-516-854	DIODE BYT 54 M/SK 09 D10			
D 648	8309-516-854	DIODE BYT 54 M/SK 09 D10	R 102	8701-118-021	KSW SIB 6,8 OHM 5% -GA
D 653	8309-516-754	DIODE BYT 53 B/SK1 G F01	R 119	8790-050-017	ESTR.SK10-A 220 OHM LIN
D 661 D 671	8309-516-754 8309-517-172	DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYW 172 D/SK 3 G F0	R 178	8790-250-051	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
D 672	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA	R 337 R 376 <u>∧</u>	8705-370-134 8701-118-023	MOW LI 0922 15 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA
D 682	8309-517-178	DIODE BYW 178/SK 3 G D08	R 401	8792-001-164	ESTR.P6/A 100 KOHM LIN
D 814	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 421 🔨	8700-229-001	KSW AX 0207-GA NB
D 834 D 836	8309-214-010 8309-214-010	DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA	R 423	8792-001-125	ESTR.P6/A 470 OHM LIN
D 838	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	R 441 🔨	8700-229-009	KSW AX 0207-GA NB
D 912	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 448 R 566	8773-297-040 8705-328-993	ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10%
D 918	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 567	8701-118-033	KSW SI B 22 OHM 5% -GA
			R 573	8705-221-271	MOW AX 0411 820 OHM 10%
F 118	8140-835-211	SPULE 7X7 211	R 575 <u>∧</u>	8705-269-071	MOW AX 0617-GA 820 OHM
WW.	8140-535-211	SPULE 7X7 211	R 577	8705-329-221	MOW LI 0411 6,8 OHM 10%
F 120 F 213	8140-601-600 8140-540-222	FILTER SFB 4595 TDK EMIFIL 2200 PF	R 578 R 586 <u>∧</u>	8710-338-145 8700-329-083	MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2.7 KOHM
F 821	8602-331-085	CER.RES.85 4,00 MG	R 591 A	8701-118-001	KSW SI B 1 OHM 5% -GA
F 911	8140-833-605	SPULE 7X7 605	R 598	8705-221-225	MOW AX 0411-GA 10 OHM
WW.	8140-533-605	SPULE 7X7 605	R 599	8705-329-015	MOW LI 0411 3,9 OHM 5%
F 912 F 919	8319-001-956 8141-811-603	OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657	R 600 <u>∧</u>	8765-049-157	MSW AX 0414-GA 3,3 MOHM
ww.	8141-111-603	FILTER 7X7 603 FARBE 657	R 609 🔨	8311-200-010	DUO-PTC
F 934	8602-755-021	CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB	R 623 R 624 <u>A</u>	8311-400-125 8766-349-161	VDR \$D/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM
F 935	8141-812-405	FILTER 7X7 405	R 627 A	8766-349-161	MSW LI 0414 4,7 MOHM
WW. F 937	8141-112-405 19203-065.97	FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER 40	R 646	8705-369-301	MOW LI 0617 15 KOHM 10%
. 557	13200-003.97	CELOTOMIC FIELEN TO	R 647	8705-369-301	MOW LI 0617 15 KOHM 10%
			R 654 R 682	8790-050-037	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN
IC 130	8305-125-102	IC STV 2102 SGS IC CF 72306 TID	n 002	8705-329-321	MOW LI 0411 100 KOHM 10%
IC 210 IC 270	8305-972-306 8305-970-095	IC CF 72306 TID IC CF 70095 ANF TI			
IC 365	8305-367-245	IC TDA 7245 A SGS	SI 601 🔨	8315-621-027	LOET-SIGR 2,5 A/T
IC 430	8305-338-174	IC TDA 8174 W	SI 624 🔨	8315-618-225	LOET-SIGR 1,25 A/T
IC 631	8305-354-605	IC TDA 4605/3	SI 671 🛆	8315-620-225	LOET-SIGR 2 A/T
IC 676 IC 680	8305-204-317 8305-205-705	IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT		l	ļ
IC 686	8305-205-703	IC MC 7805 CT	T 101	8303-269-338	TRANS.BC 338
IC 811	8305-684-500	IC ZC 88642 P	T 103	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
IC 820 IC 847	8305-210-064 8305-602-405	IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR/ST 24	T 127	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
IC 847	8305-802-405	IC X 24 C 04 XICOR/S1 24 IC TDA 5940	T 139 T 147	8303-205-548 8303-201-558	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558
			T 163	8303-201-558	TRANS.BC 558
			T 168	8303-201-548	TRANS.BC 548
L 113 L 232	8140-526-440 8140-526-947	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR N-GR 1,5UH	T 262	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
L 232	8104-982-014	DA N-GR 1,5UH DAEMPFUNGSPERLE	T 267 T 272	8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B
L 336	8140-505-247	DR A AX-GA 8,2UH	T 277	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
L 337	8140-505-075	DR A AX-GA 120UH	T 513	8303-285-637	TRANS.BC 637
<u></u>					
ANDERUNGEN	VORBEHALTEN				ALTERATIONS RESERVED

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	(D)	7	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	<b>(</b>
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(B)		NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(GB)
T 568 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 961 T 962	8302-260-508 8303-205-548 8303-401-299 8302-269-091 8303-207-548 8303-201-548 8303-201-558 8303-201-558	TRANS.0N 4508/BU TRANS.BC 548 B TRANS.S 298 T TFK TRANS.BUZ 90 A TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 TRANS.BC 558 TRANS.BC 558						
TR526 A TR563 A TR651 A WW.	29201-028.54 09246-863.04 29201-455.01 29201-501.97	DIODEN-SPLIT TRA TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTE SPERRWANDLERTE	RAFO KPL					

## GRUNDIG SERVICE MANUAL



Btx \* 32700 #

Ergänzung Supplement

Sach-Nr./Part No. 72010-013.62

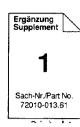
Zusätzlich erforderliche Unterlagen für den Komplettservice:

Additionally required Service Manuals for the Complete Service:



Sach-Nr./Part No

72010-013.60





**CUC 6300** 



Für dieses Gerät gilt das Service Manual CUC 6300.

Diese Ergänzung dokumentiert die Unterschiede bzw. zusätzlichen Bestückungen der Geräte.

Die Bausteinbestückung und die Sachnummern der einzelnen Bausteine entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 2. Grundlage für den Service sind:

- Sicherheitsvorschriften (Sach-Nr. 72010-800.00)
- Service Manual CUC 6300 (Sach-Nr. 72010-013.60)
- 1. Ergänzung CUC 6300 (Sach-Nr. 72010-013.61)



For this TV sets the Service Manual CUC 6300 is applicable.

This Supplement contains the differences and the additionally fitted modules of the TV receivers.

The individual modules and the relevant part numbers are listed in the table on page 2.

Basic instructions for servicing are given in the:

- Safety Instructions (Part No. 72010-800.00)
- Service Manual CUC 6300 (Part No. 72010-013.60)
- 1st Supplement CUC 6300 (Part No. 72010-013.61)

#### **Inhaltsverzeichnis**

	Seite
Technische Daten	2
Modulübersicht	
Chassisplatte	3-6
Gesamtschaltplan	7-10
Tuner 29504-201.01	11-12
Bildrohrplatte 29305-022.10	13-14
Ersatzteillisten	15-19

#### **Table of Contents**

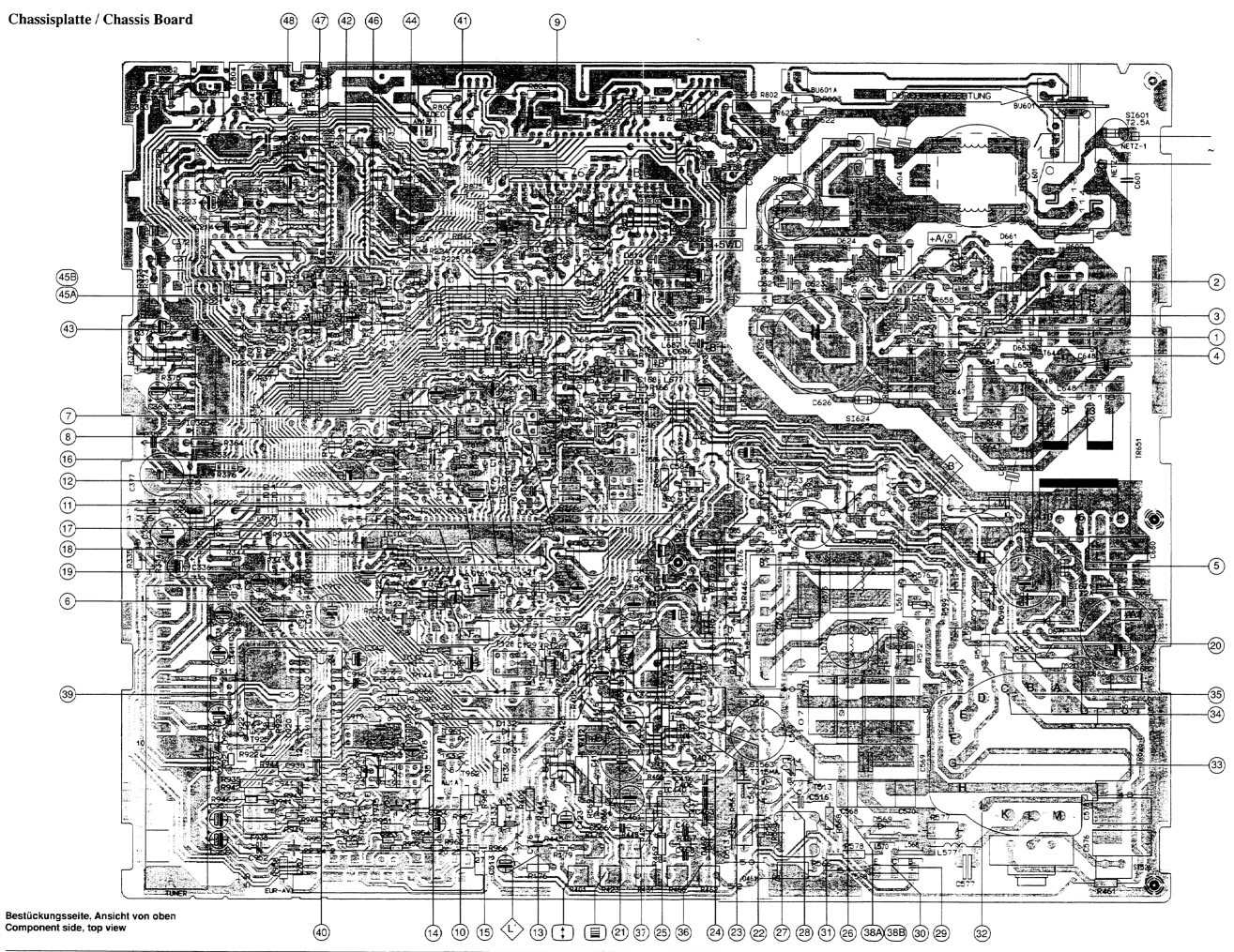
	Page
Technical Data	2
Module List	2
Chassis Board	3-6
General Circuit Diagram	7-10
Tuner 29504-201.01	11-12
CRT Panel 29305-022.10	13-14
Spare Parts Lists	15-19

### **Technische Daten / Technical Data**

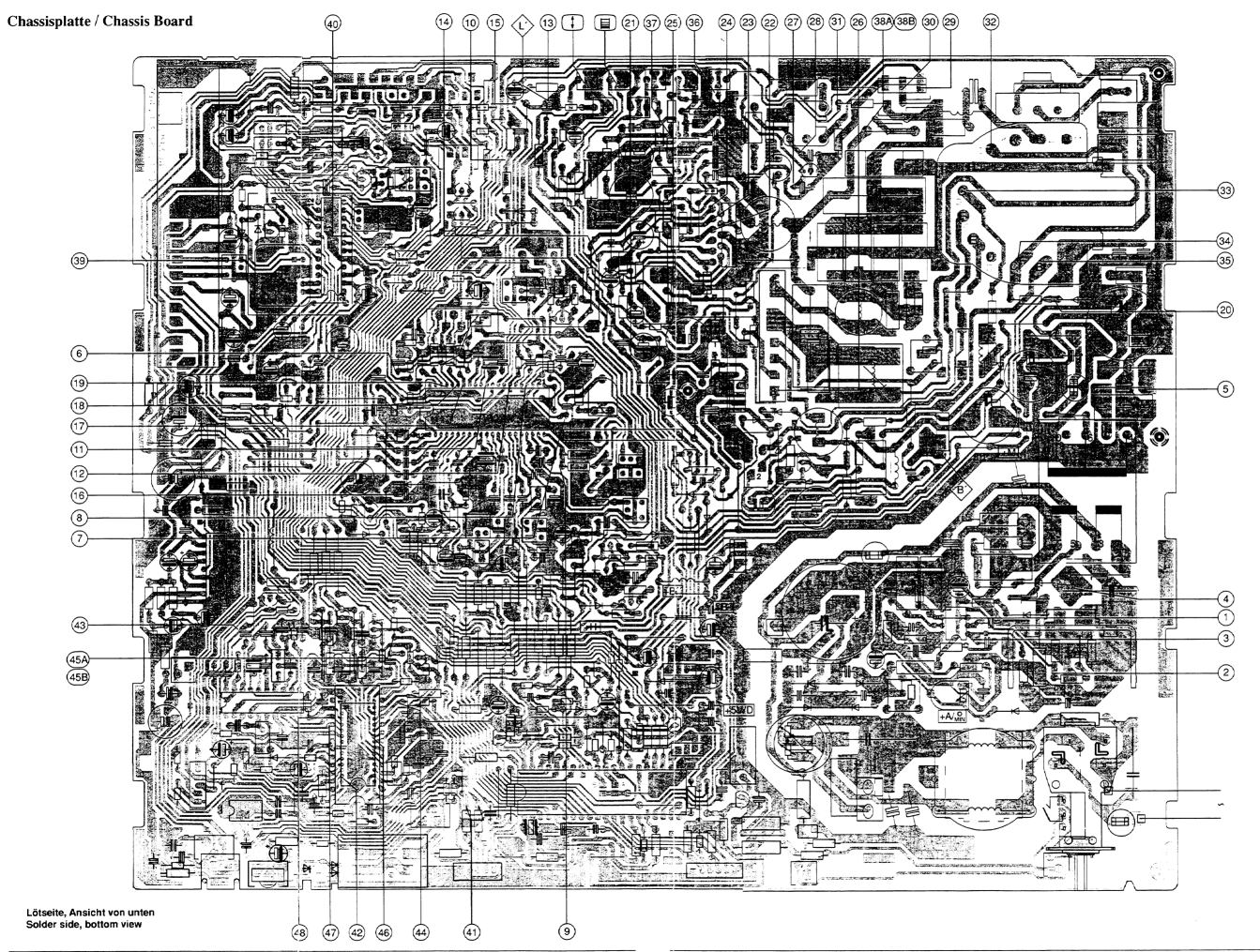
	T 51-640 a text
Bildröhre / Picture Tube	
Sichtbares Bild Visible picture	48cm
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	51cm (20") Black Matrix
Ablenkwinkel Deflection angle	90°
Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50Hz
Elektronik / Electronic	
Programmspeicherplätze Programme positions	49 TV + 1 AV
AV-Auswertung AV evaluation	auf jeden Programmplatz programmierbar programmable for every programme position
Tuner	Kabeltuner-Raster 8MHz für Hyperband cable tuner - 8MHz spacing for hyperband
TV-Normen TV standards	PAL-BG
Musikleistung Music power	4W
Anschlüsse Front / Connections from	nt .
Kopfhörer Headphones	3,5mm Klinkenbuchse Stereo 3.5mm jack socket
Anschlüsse Rückwand / Connection	ns rear panel
Euro AV (schwarz/black)	voll belegt fully wired
Netzteil / Mains Stage	
Netzspannung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	190264V
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 55W
Standby	ca. 5W

### Modulübersicht / Module List

Gerät Unit	Chassis	Tuner	Bildrohr-Platte CRT Panel	Fernbedienung Remote Control
T 51-640 a text	29701-083.73	29504-201.01	29305-022.10	29642-059.06

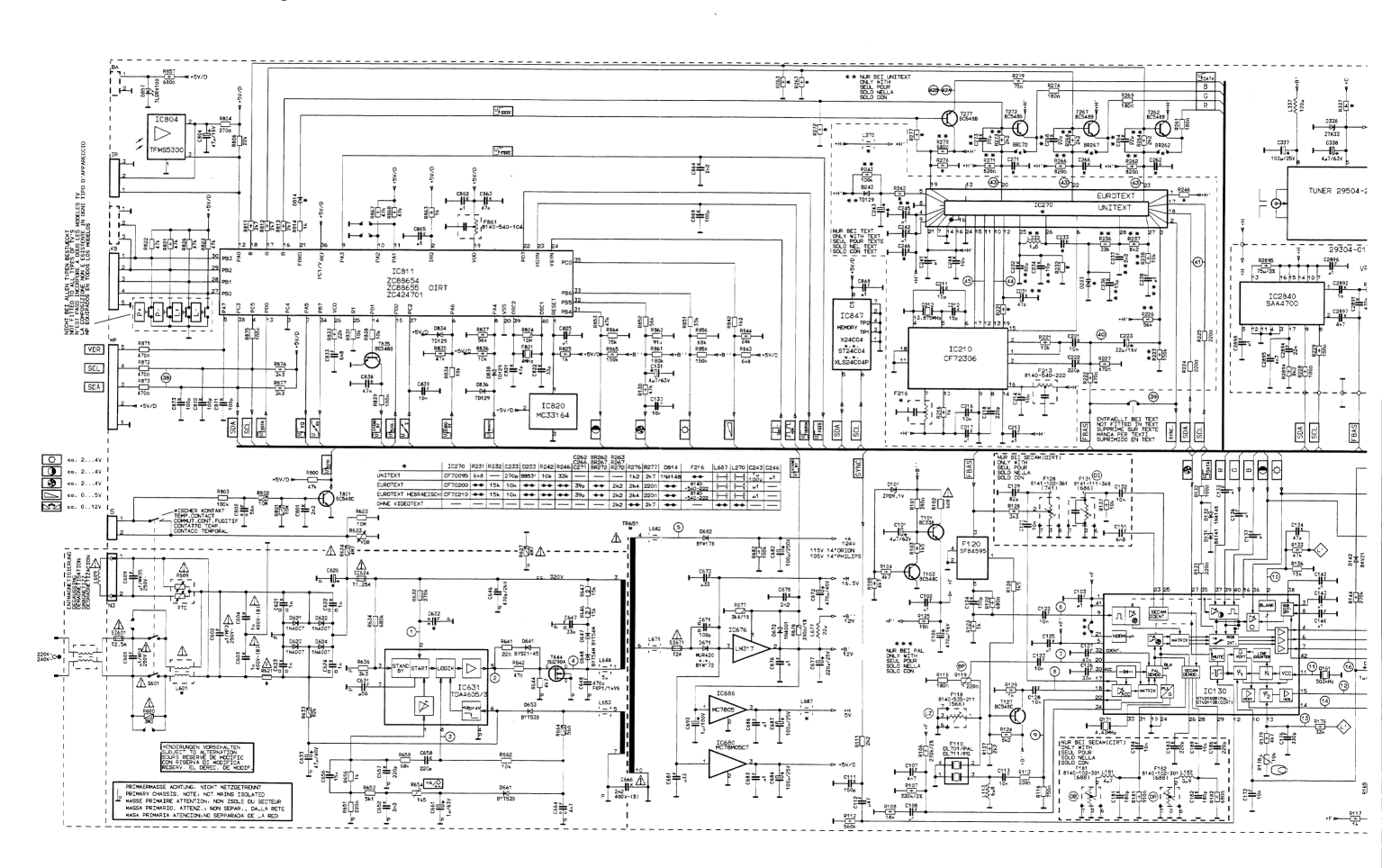


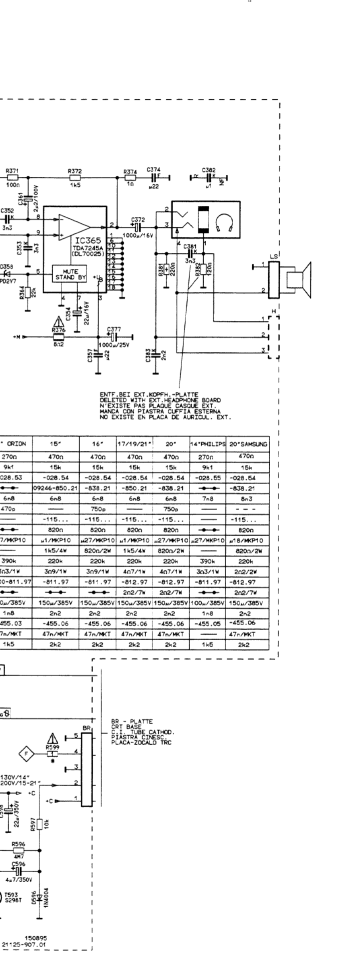
CUC 6300



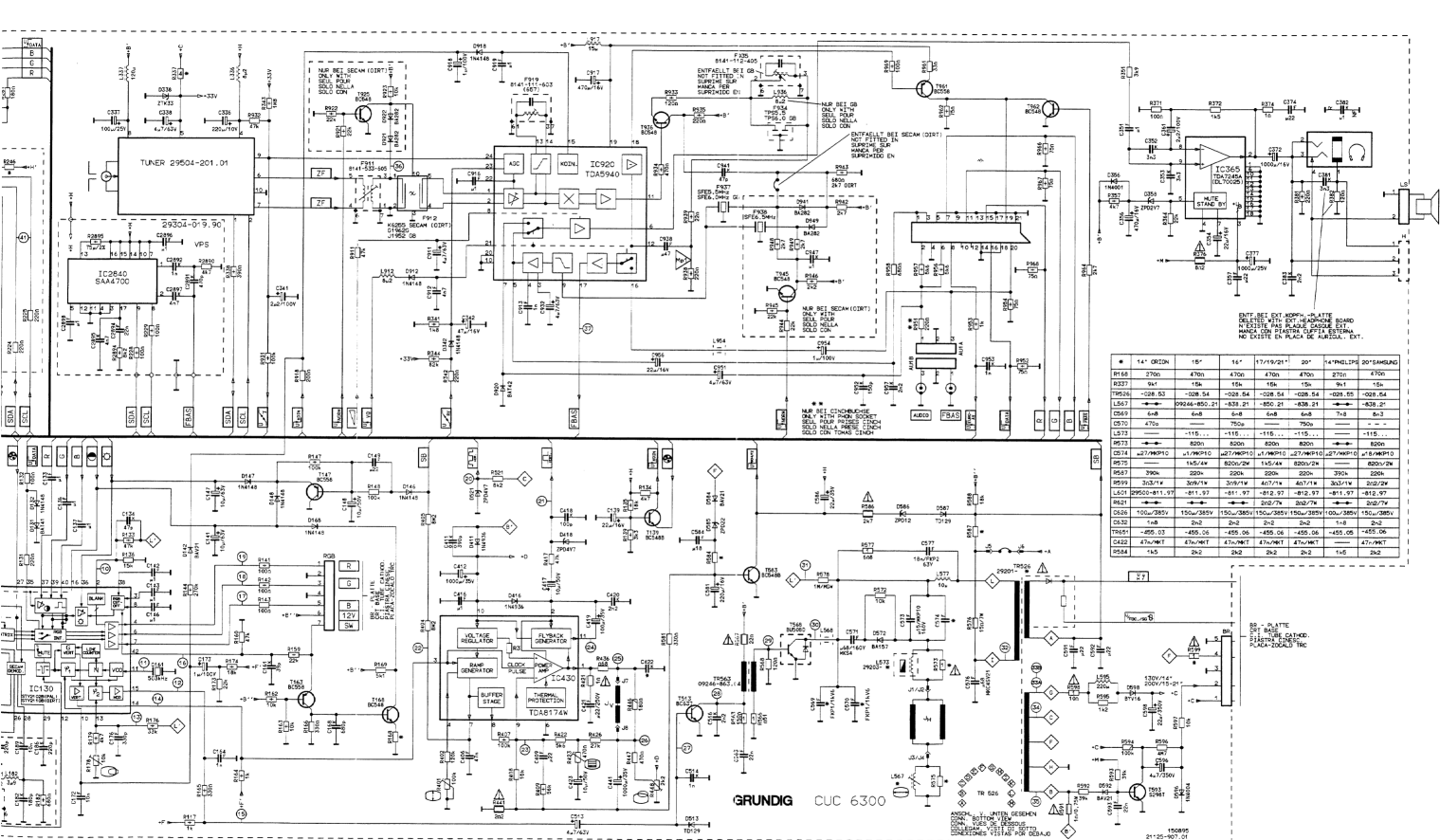
CUC 6300

#### Gesamtschaltplan / General Circuit Diagram





Schaltpläne / Circuit Diagrams



:haltpläne / Circuit Diagrams

GRUNDIG Service

CUC 6300

Schaltpläne / Circuit Diagrams

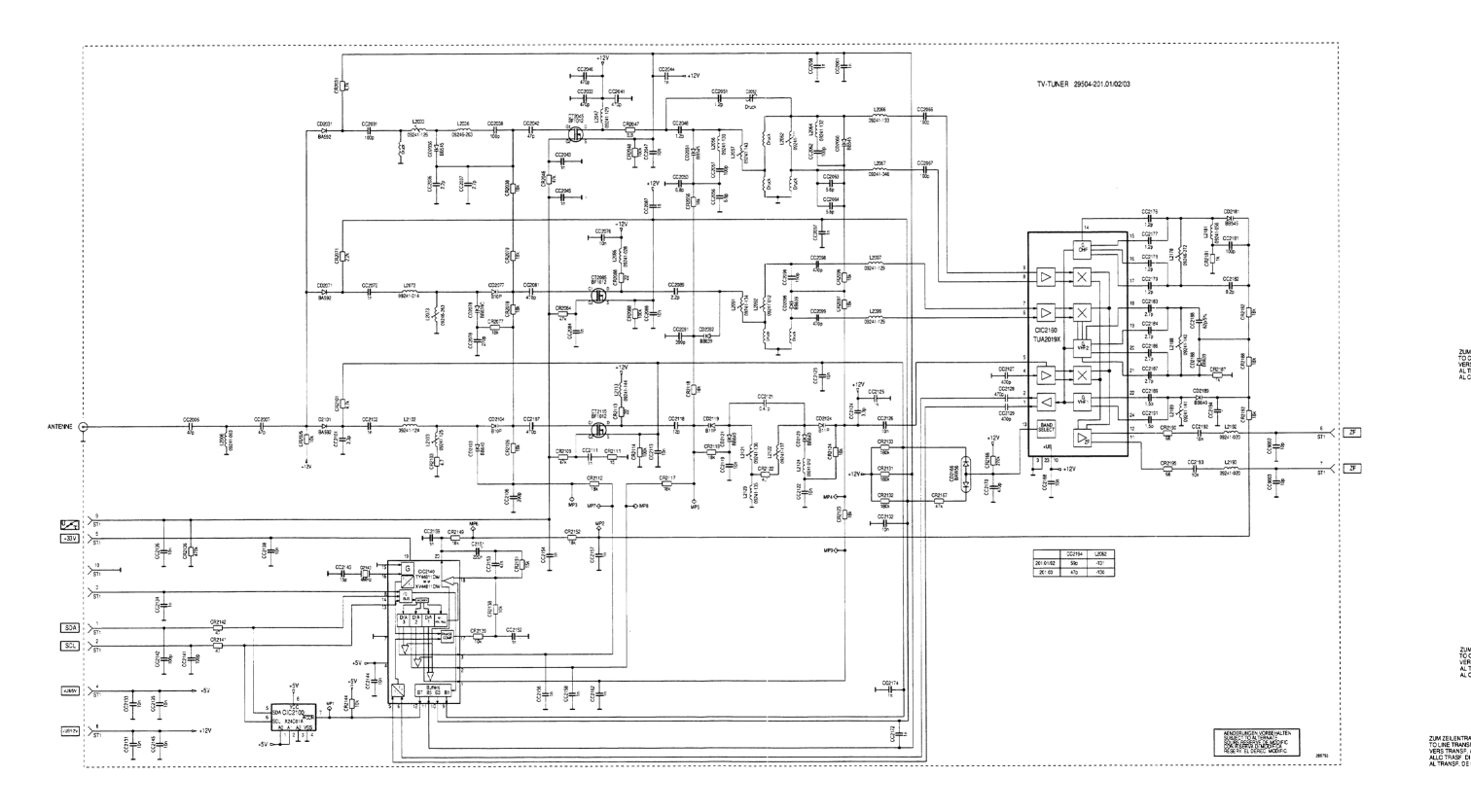
CUC 6300

GRUNDIG Service

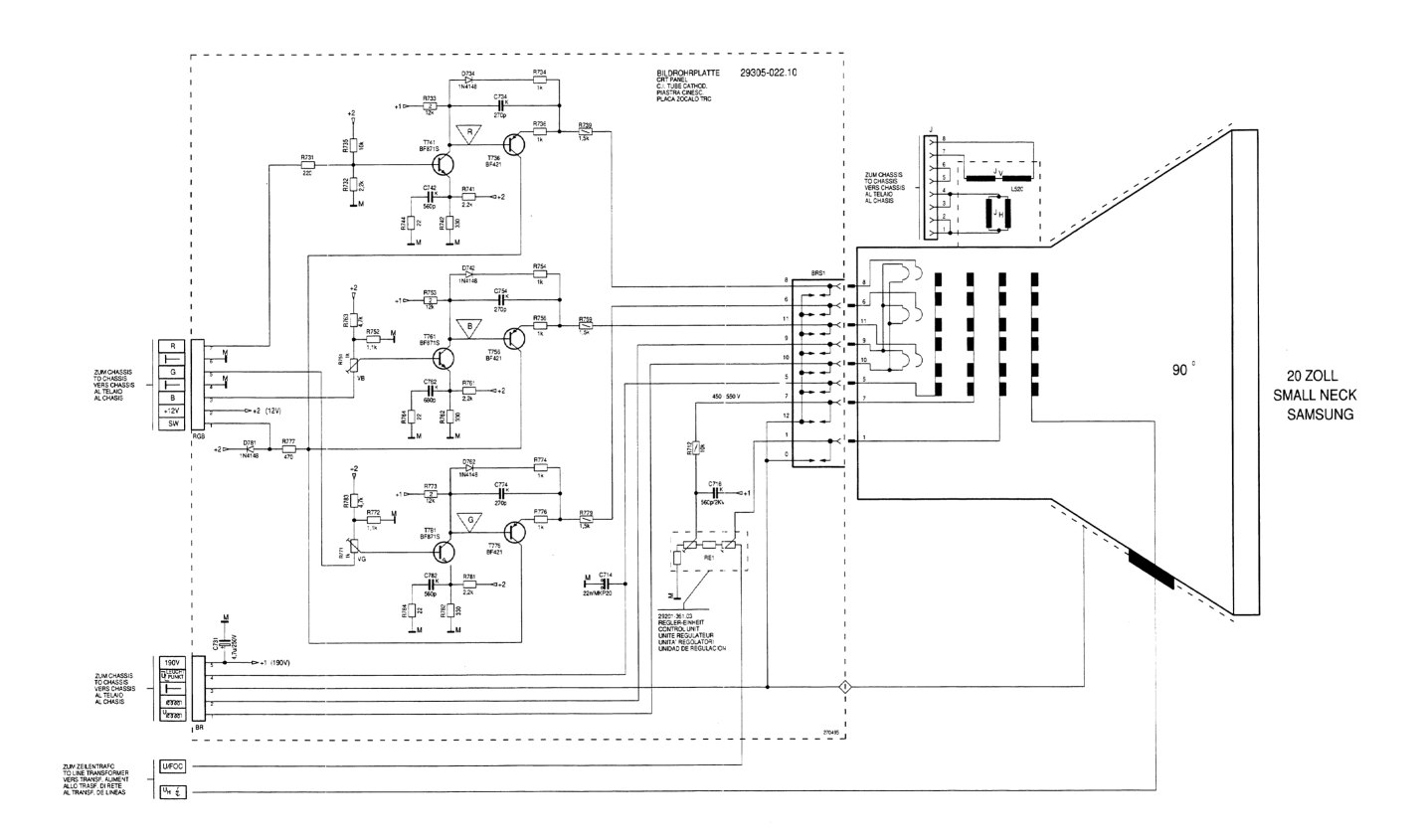
CUC 6300

Servicearbeiten nach Bausteinwechsel: siehe Abgleich Seite 3-1 (1) im Service Manual 72010-013.60 Servicing work after replacing the module: see alignment page 3-3 (1) in Service Manual 72010-013.60

### Bildrohrplatte / C



Schaltpläne / Circuit Diagrams



13

→ ZF

## GRUNDIG

## Ersatzteilliste Spare Parts List



D Btx \* 32700 #

6 / 95

## T 51-640 A TEXT

SACH-NR. / PART NO.:

9.21433-0175

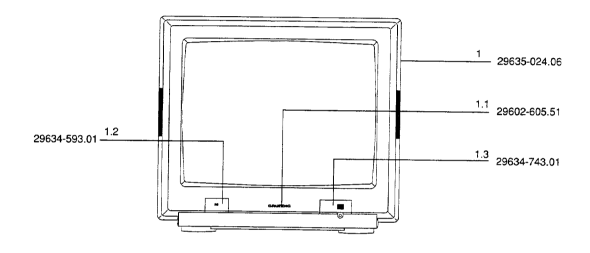
BESTELL-NR. / ORDER NO.:

G.CC 2475

COSMOS-SCHWARZ/COSMOS-BLACK

		·		BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.C	C 24/5 COSMOS-SCHWARZ/CO	JOINIOG-BLACK
POS. NR. POS.	NR. FIG.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION	GB
NO. 0001.000	NO.	29635-024.06		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL	CABINET FRONT CPL.	
0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0004.000 0005.000 0007.000 0008.000		29602-605.51 29634-593.01 29634-743.01 29703-376.01 19144-039.62 29501-517.01 29631-932.86 29617-985.14		GRUNDIG EMBLEM NETZTASTE LED-FENSTER KPL DRUCKFEDER NETZTASTEN LAUTSPRECHER LICHTLEITER GEHAEUSERUECKTEIL AUFKLEBER TYPE	GRUNDIG EMBLEM MAINS BUTTON LED WINDOW PRESSURE SPRING SPEAKER LIGHT GUIDE REAR PANEL ADHESIVE LABEL;STICKER	
		29656-002.72		MONTZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	ASSY. ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART	
0021.000 WW. 0022.000 0024.000 WW. 0025.000 0026.000		29607-217.01 29607-218.01 29607-222.01 09246-193.31 09246-193.71 8300-020-314 29201-360.01	4	SPULENKLAMMER SPULENKLAMMER SPULENLASCHE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A48ECR11X60 SAMSUN ANODENKAPPE M. HOCHSPGKABEL	COIL CLIP COIL CLIP COIL STRAP DEGAUSSING COIL DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A48ECR11X60 SA C.R.T. SOCKET	
		29304-019.70		KEYBOARDPLATTE KEIN E-TEIL	KEYBOARD PLATE NO SPARE PART	
0028.000 0030.000 0031.000	⚠	29703-357.01 8290-991-316 29642-059.06 29305-022.10	2 X	TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE NETZKABEL KPL TELEPILOT TP 720 BILDROHRPLATTE	TACT SWITCH POWER CABLE CPL GWN9.22 REMOTE CONTROL TP 720 PICTURE TUBE BOARD	
		21122-941.01		BEDIENUNGSANLEITUNG	IINSTRUCTION MANUAL	
		72010-013.60		SERVICE MANUAL	SERVICE MANUAL	
		29701-083.73	X	CHASSIS-FS-MONO CUC 6300 KEIN E-TEIL	CHSSIS-TV-MONO CUC 6300 NO SPARE PART	
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	

### T 51-640 A TEXT



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!





The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

# GRUNDIG

## Ersatzteilliste Spare Parts List



Btx \* 32700 #

7/95

**CUC 6300** 

	т	1	· · · · · ·		SACH-NR. / PART NO.: 29701-083.73
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER	i	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION
0001.000 0002.000 0003.000 0005.000 0006.000 0008.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0013.000 0015.000		29504-201.01 29303-117.04 29303-119.06 29303-390.53 29500-513.01 29303-399.03 29700-435.01 29703-291.22 29703-291.32 29703-357.01 29303-153.16 29303-153.02 29303-155.20 29303-156.20 29303-156.23	2	CHIP-TUNER/HYPERB. VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SW KOPFHOERERBUCHSE ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE MONTAGECLIP T644 MONTAGECLIP T568/IC430 MONTAGECLIP IC676/686 WAERMELEITFOLIE T644/IC676/686	SMD TUNER/HYPERBD. DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK EAR PHONE SOCKET COVER EURO-AV APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH TACT SWITCH MOUNTING CLIP T644 MOUNTING CLIP T568/IC430 MOUNTING CLIP IC676/686 HEAT CONDUCTING FOIL T644/IC676/686

				7			
	POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D		POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
	POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION (GB)		POS.	PART NUMBER	_
ļ	NO.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DESCRIPTION GB		NO.	FANT NUMBER	DESCRIPTION GB
ı				4	110.		
ı							
ı	C 125	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	ı	C 626	8443-306-051	ELKO 1 150UF 385V WW.
ı	C 241	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	ŀ	C 632	8555-269-033	KT/MKT 5/6 2200PF 5%
	C 242	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR		C 646	8650-067-486	HV-KERKO 470PF 20% 2KV
I	C 245	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	ľ	C 647	8531-510-687	MKT 15 0,033UF 20% 630V
Į	C 246	8668-203-023	ABBLOCK-C 0.1 UF -GR	1	C 648	8515-911-043	KF 29 470PF 10% 1600V
Ì	C 372	8415-166-106	ELKO CB 1000UF 16V	İ	C 664	8555-269-041	KT/MKT 5/6 4700PF 5%
I	C 377	8452-996-147	ELKO CB 1000UF 25V		C 666 €		SI-KERKO B-SS 2200PF 20%
ı	C 382	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	1	C 671	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
ı	C 411	8605-767-058	SSPN 390PF 20% 400V -GR		C 838	8682-365-336	KDPU 5 -GR 0,047UF +80-
l	C 412	8452-996-187	ELKO CB 1000UF 35V		C 862	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
ı	C 421	8531-573-024	MKT 15 0,22 UF 20% 250V	ľ	C 863	8682-365-336	KDPU 5 -GR 0.047UF +80-
İ	C 441	8452-996-187	ELKO CB 1000UF 35V	1	C 865	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
ĺ	C 569	8515-911-101	FKP1 8300PF 3,5% 1600V	Į.	000	0000 200 020	ADDECOR-C 0,1 OF -GH
ı	C 573	8515-722-206	KF 50 0,15 UF 5% 160V	ı			
l	C 574	8515-722-218	MKP 10 0,18 UF 5% 160V		D 101	8309-720-091	Z DIODE 9,1 C 0,5W
ĺ	C 576	8515-722-120	FOKO KF #28 0,68UF 10% 16		D 131	8309-198-040	DIODE BAT 41 (TYP 4)
l	C 596	8426-098-061	ELKO CB 4,7UF 350V	i	D 132	8309-215-045	DIODE 1 N 4148
I	C 598	8452-027-335	ELKO 29/V 22UF 350V		D 142	8309-200-021	DIODE BAV 21 ITT
l	C 601 🔨	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM	l	D 146	8309-215-045	DIODE 1 N 4148
ı	C 602	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM	l	D 147	8309-215-045	DIODE 1 N 4148
ı	C 603 🔨	8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	1	D 148	8309-215-045	DIODE 1 N 4148
ı	C 604 🖳	8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%		D 161	8309-215-045	DIODE 1 N 4148
ı	C 609	8563-732-425	KF 25 0,1 UF 20% 250VW	i	D 162	8309-198-040	DIODE BAT 41 (TYP 4)
l	C 621	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		D 168	8309-215-045	DIODE 1 N 4148
	C 622	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		D 233	8309-510-530	KAP.DIODE BB 531 -GA
	C 623	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		D 243	8309-214-010	DIODE TD129 <<<
	C 624	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		D 338	8305-306-001	IC ZTK 33 B DPD ITT
ı					D 342	8309-215-045	DIODE 1 N 4148
l	ľ	ľ					

GRUNDIG Service

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION (GB)
NO.		
D 356 D 358 D 411 D 416 D 418 D 513 D 521 D 572 D 584 D 585 D 586 D 587 D 592 D 596 D 598 D 621 D 622 D 622 D 623 D 624 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 C 586 D 814 D 836 D 838 D 857 D 912 D 918 D 920	8309-215-006 8309-720-027 8309-210-138 8309-210-138 8309-720-048 8309-214-010 8309-720-021 8309-201-005 8309-201-005 8309-201-021 8309-215-020 8309-215-020 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-106 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045	DIODE 1 N 4001 -GA Z DIODE 2,7 C 0,5W DIODE 1N4936 DIO/FAG/ITT/ DIODE 1N4936 DIO/FAG/ITT/ Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE TD129 <<< Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE BA 157 DIODE BAY 21 ITT Z DIODE 22 B 0,5W Z DIODE 12 C 0,5W DIODE TD129 <<< DIODE BAY 21 ITT DIODE BAY 21 ITT DIODE BAY 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BY 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BY 54 M DIODE BY 54 M DIODE BYT53B TFK/ EGP10B DIODE BYT53B TFK/ EGP10B DIODE BYT53B TFK/ EGP10B DIODE BYT53B TFK/ EGP10B DIODE BY 172 D/SK 3 G F0 DIODE 1 N 4001 -GA DIODE BYW 172 D/SK 3 G D08/ DIODE TD129 <<< DIODE TD129 <<< DIODE TD129 <<
F 118 WW. F 120 F 213 F 821 F 861 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 935 WW. F 937 IC 130 IC 210 IC 270 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 686 IC 686 IC 686 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8140-540-222 8602-331-085 8140-540-104 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-956 8141-811-603 8141-111-603 8602-755-021 8141-812-405 8141-112-405 19203-065.97 8305-125-102 8305-972-306 8305-972-306 8305-972-306 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-205-703 8305-205-703 8305-205-703 8305-205-703 8305-684-654 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	SPULE 7X7 211  SPULE 7X7 211  FILTER SFB 4595 TDK  EMIFIL 2200 PF  CER.RES.85 4,00 MG  EMIFIL 0,1 UF  SPULE 7X7 605  SPULE 7X7 605  OFW G 1962 SIE/SCF 114  FILTER 7X7 603 FARBE 657  FILTER 7X7 603 FARBE 657  CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB  FILTER 7X7 405  KERAMIK-FILTER 40  IC STV 2102 SGS  IC CF 72306 TID  IC CF 72095 ANF TI  IC TDA 7245 A SGS  IC TDA 8174 W  IC TDA 4605/3  IC LM 317 T NSC/MOT/  IC MC 78 M 05 CT MOT  IC MC 7805 CT  IC TFMS 5300  IC ZC 88654 P  IC MC 33164 P-5RP  IC X 24 C 04 XICOR  IC TDA 5940

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR.		
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
L 113 L 232 L 270 L 336 L 337 L 567 L 568 L 573 L 577 L 595 L 601 \( \triangle \) L 648 L 653 L 671 L 677 L 682 L 687 L 912 L 917 L 954	8140-526-014 8140-526-947 8104-982-014 8140-505-247 8140-505-075 09246-838.51 8104-982-056 29203-114.95 8140-526-032 29500-812.97 8104-982-057 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-014 8140-525-998 8104-982-014	DR AX 0309-GA 6,8UH DR N-GR 1,5UH DAEMPFUNGSPERLE DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH ZB-SPULE FERRITPERLE HF 70 BTL LINEARITAETSREGLER DR AX 0411-GA 10UH DR AX 0411-GA 220UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE
Q 161 Q 171 Q 212	8602-099-503 8382-121-044 8382-501-138	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ QUARZ 13,875 MHZ 20PF
R 102 A R 119 R 178 R 337 A R 376 A R 401 R 421 A R 423 R 441 A R 566 A R 566 A R 567 A R 572 A R 577 A R 577 A R 595 A R 599 A R 600 A R 627 A R 627 A R 646 A R 647 A R 682 A	8701-118-021 8790-050-017 8790-250-051 8705-370-134 8701-118-023 8792-001-164 8701-118-001 8792-001-125 8700-229-009 8773-297-040 8705-329-970 8705-328-993 8701-118-033 8701-118-033 8700-121-297 8705-221-271 8705-269-071 8705-329-083 8735-003-201 8700-121-275 8705-221-225 8705-361-009 8765-049-157 8311-200-010 8311-400-125 8766-349-161 8766-357-119 8705-369-301 8790-050-037 8705-329-321	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 15 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW SI B 1 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 150 OHM 10% MOW LI 0411 150 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA KSW SI B 22 OHM 5% -GA KSW LI 0207 10 KOHM MOW AX 0411 820 OHM 10% MOW AX 0617-GA 820 OHM MOW AX 0617-GA 820 OHM MOW LI 0411 6,8 OHM 10% KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM DRW 0,75W 1 OHM 10% BWF23 KSW LI 0207 1,2 KOHM MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW 0617 2,2 OHM 5% SXS MSW AX 0414-GA 3,3 MOHM DUO-PTC VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 82 KOHM 5% MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%
SI 601 <u>A</u> SI 624 <u>A</u> SI 671 <u>A</u>	8315-621-027 8315-618-225 8315-620-225	LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 2 A/T
⊤ 101	8303-269-338	TRANS.BC 338

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D DESCRIPTION GB	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	D GB
T 103 T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 267 T 272 T 277 T 513 T 568 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 961 T 962	8303-207-548 8303-207-548 8303-205-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548				
TR 526 A TR 563 A TR 651 A WW.	29201-028.54 09246-863.04 29201-455.06 29201-506.97	DIODEN-SPLIT TRAFO KPL TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL SPERRWANDLERTRAFO KPL				

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!





The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

# GRUNDIG SERVICE MANUAL



Service Manual

Sach-Nr./Part No. 72010-013.60 Btx \* 32700 #

**CUC 6300** 

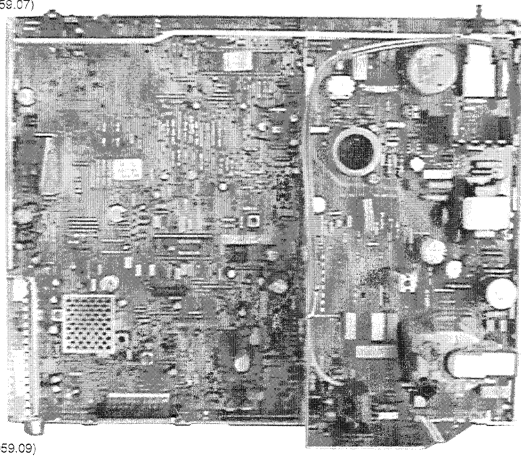
Athen T 1655 text	(9.21127-01 / GCX 5791)	SE 4264 text	(9.21131-01 / GCX 5892)
		SE 5564 text	(9.21129-01 / GCX 6092)
P 37-060	(9.21126-01 / GCX 4461)		,
P 37-060 OIRT	(9.21126-89 / GCX 4361)	Steeler	(9.21094-01 / GCX 0369)
P 37-640 TT/GB	(9.21114.64 / GCY 7961 GB)	Steeler GB	(9.21094-64 / GCY 4769 GB)
P 37-640 text	(9.21114-01 / GCW 9061)	T 51-060	(9.21123-01 / GCX 4661)
<b>-</b>		T 51-640 OIRT	(9.21122-89 / GCX 4752)
P 40-060	(9.21125-01 / GCX 4561)	T 51-640 text	(9.21122-01 / GCX 4861)
P 40-060 OIRT	(9.21125-89 / GCY 8661)		(0.21.22.017.2077.0017)
P 40-640 text	(9.21081-01 / GCX 0252)	T 55-060	(9.21121-01 / GCX 4952)
P 42-060	(9.21124-01 / GCX 6492)	T 55-640 FT/GB	(9.21120-64 / GCY 4661 GB)
D 45 040 5740D		T 55-640 I / text	(9.21120-79 / GCY 8761)
P 45-640 FT/GB	(9.21089-64 / GCY 4452 GB)	T 55-640 OIRT	(9.21120-89 / GCX 5161)
P 45-640 OIRT	(9.21089-89 / GCX 8752)	T 55-640 text	(9.21120-01 / GCX 5061)
P 45-640 text	(9.21089-01 / GCX 1852)	1 00 0 10 10 10	(3.21123 317 437 3331)
D 50 040		P 3748	(9.21173-21 / MCY 6461)
P 50-640 text	(9.21093-01 / GCX 2152)	P 4548 text	(9.21175-01 / MCY 6652)
P 50-640 FT/GB	(9.21093-64 / GCY 4552 GB)	T 5148	(9.21176-21 / MCY 6761)

TP 720 RC 720 (29622-059.06) (29622-059.07)





TP 710 (29622-059.09) RC 710 (29622-059.10)



Dage





	Seite
Allgemeiner Teil	1-11-28
Technische Daten	
Modulübersicht	
Sicherheitsvorschriften	
Behandlung von MOS - Bauelementen	1-6
Hinweise zu den Oszillogrammen und Bauteilen	1-7
Servicehinweise	
Schaltplansymbole	
Bedienungsanleitung (für P 37-640 text)	
Serviceeinstellungen	1-26
Beschreibungen	2-1 2-6
1. Netzteil	
2. Systemsteuerung	2-2
3. EURO-AV-Schaltspannung	2-3
4. AV-Betrieb	2-3
5. OSD-Einblendung	2-3
6. Videotext	
7. ZF-Verstärker	2-4
8. Video/RGB-Stufe	
9. Ablenkfrequenzerzeugung im STV 2102 (IC 130) .	
10. Vertikalablenkung	2-5
11. Horizontal- und Vertikal-Schutzschaltung	
Abgleich	3-13-4
Chassisplatte -Tuner /ZF-Verstärker	3-1
Chassisplatte -RGB/PAL	3-1
Chassisplatte -RGB/SECAM	3-2
Bildrohrplatte	
Platinenabbildungen	
und Schaltpläne	.4-1 4-10
Chassisplatte	4-1
Oszillogramme	4-3
Gesamtschaltplan	4-5
Tuner 29504-201.01/.02	4-6
Bedieneinheit 29501-080.24	4-6
Bedieneinheit 29501-080.44	
Bedieneinheit 29501-080.41	4-6
Bedieneinheit 29501-080.27	
Bildrohrplatte 29305-022.06	
Bildrohrplatte 29305-022.07	4-8
Fernbedienung TP 710, 29622-059.09 Fernbedienung TP 720, 29622-059.06	
i embedienung 1F 720, 29622-059.06	4-10

Allgemeiner Teil

### Meßgeräte / Meßmittel

Regeltrenntrafo
Farbgenerator
DC-Voltmeter
NF-Generator

Meß-/Wobbelsender

Oszilloskop NF-Voltmeter Frequenzzähler

Beachten Sie bitte das Grundig Meßtechnik-Programm, das Sie unter folgender Adresse erhalten:

Ersatzteilliste ......5-1... 5-69

Grundig AG Geschäftsbereich Industrieelektronik Würzburger Str. 150 D-90766 Fürth/Bay. Tel.0911/7330-0 Telefax 0911/7330-479

### GB

### **Table of Contents**

General section1-1	เปลื
Technical Data	1-3
Module List	1-4
Safety Requirements	1-4
Handling of MOS Chip Components	1-6
Hints to the Oscillograms and the Components	1-/
Service Instructions	1-ბ
Service instructions (P 37-640 text)	۱-۳ 1-12
Service Settings	1-13 1-26
Descriptions2-	
-	
Power Supply     System Control	2-1
System Control     Burnor Switching Voltage	ე₋ვ
4. AV-Operation	
5. On Screen Display (OSD)	2-3
6. Videotext	2-3
7. IF-Amplifier	2-4
8. Video/RGB-Stage	2-4
9. Deflection Frequency Generation in STV 2102 (IC 130) .	2-5
10. Vertikal Defelection	2-5
11. Horizontal and Vertical Protection Circuit	. 2-6
Adjustments3-	1 3-4
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier	1 3-4 3-3
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL	1 3-4 3-3
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM	1 3-4 3-3 3-3
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel	1 3-4 3-3 3-3
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B.	1 3-4 3-3 3-3 3-4
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams 4-1.	1 3-4 3-3 3-4 3-4
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams 4-1. Chassis Board	1 3-4 3-3 3-4 3-4 4-10
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams 4-1. Chassis Board Oscillogrammes	1 3-4 3-3 3-4 3-4 4-10 4-1
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams Chassis Board Oscillogrammes General Circuit Diagram	1 3-4 3-3 3-4 3-4 4-10 4-1
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams 4-1. Chassis Board Oscillogrammes General Circuit Diagram Tuner 29504-201.01/.02	1 3-4 3-3 3-4 3-4 4-10 4-1 4-3 4-5
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams 4-1. Chassis Board Oscillogrammes General Circuit Diagram Tuner 29504-201.01/.02 Control Unit 29501-080.24	1 3-4 3-3 3-4 4-10 4-1 4-5 4-6
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams 4-1. Chassis Board Oscillogrammes General Circuit Diagram Tuner 29504-201.01/.02 Control Unit 29501-080.24 Control Unit 29501-080.44	1 3-4 3-3 3-4 4-10 4-1 4-5 4-6 4-6
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams 4-1. Chassis Board Oscillogrammes General Circuit Diagram Tuner 29504-201.01/.02 Control Unit 29501-080.24 Control Unit 29501-080.44 Control Unit 29501-080.41 Control Unit 29501-080.27	1 3-4 3-3 3-4 4-10 4-1 4-5 4-6 4-6 4-6
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams Chassis Board Oscillogrammes General Circuit Diagram Tuner 29504-201.01/.02 Control Unit 29501-080.24 Control Unit 29501-080.44 Control Unit 29501-080.41 Control Unit 29501-080.27 CRT Panel 29305-022.06	1 3-4 3-3 3-4 4-10 4-1 4-5 4-6 4-6 4-6 4-6
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams  Chassis Board Oscillogrammes General Circuit Diagram Tuner 29504-201.01/.02 Control Unit 29501-080.24 Control Unit 29501-080.44 Control Unit 29501-080.41 Control Unit 29501-080.27 CRT Panel 29305-022.06 CRT Panel 29305-022.06	1 3-4 3-3 3-4 4-10 4-1 4-5 4-6 4-6 4-6 4-6 4-6 4-7 4-8
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams	1 3-4 3-3 3-4 4-10 4-1 4-5 4-6 4-6 4-6 4-6 4-7 4-8
Chassis Board -Tuner / IF-Amplifier Chassis Board -RGB/PAL Chassis Board -RGB/SECAM Picture Tube Panel  Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams  Chassis Board Oscillogrammes General Circuit Diagram Tuner 29504-201.01/.02 Control Unit 29501-080.24 Control Unit 29501-080.44 Control Unit 29501-080.41 Control Unit 29501-080.27 CRT Panel 29305-022.06 CRT Panel 29305-022.06	1 3-4 3-3 3-4 4-10 4-1 4-5 4-6 4-6 4-6 4-6 4-7 4-8

#### **General Part**

#### **Test Equipment / Aids**

Variable isolating transformer Colour generator

DC Voltmeter AF Generator Test/Sweep generator Oscilloscope AF Voltmeter Frequency counter

Please note the Grundig Catalog "Test and Measuring Equipment" obtainable from:

Grundig AG Geschäftsbereich Industrieelektronik Würzburger Str. 150 D-90766 Fürth/Bay. Tel.0911/7330-0 Telefax 0911/7330-479

CUC 6300

**Technische Daten** 

#### **Technical Data**

	P 37 - 060 P 37 - 640 text P 3748 Steeler	P 37 - 060 OIRT	P 37 - 060 GB P 37 - 640 TT / GB Steeler GB	P40 - 060 OIRT	P 40 - 060 P 40 - 640 text	P 40 - 640 OIRT	P 42 - 060	SE 4264 text	P 45 - 640 text P 4548 text	P 45 - 640 OIRT	P 45 - 640 FT/GB	P 50- 640 text P 50-640 FT/GB	T 51 - 060 T 51 - 640 text T 5148	T 51 - 640 OIRT	T 55 - 060 T 55 - 640 text SE 5564 text Athen T1655 text T 55-640 I /	T 55 - 640 OIRT	T 55 - 640 FT/GB
Bildröhre / Picture Tube		•		-			•					<del></del>		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-t
- sichtbares Bild visible picture	34 cm	34 cm	34 cm	36 cm	36 cm	36 cm	38 cm	38 cm	41	41 cm	41 cm	46 cm	48 cm	48 cm	51 cm	51 cm	51 cm
- Bildschirmdiagonale Screen diagonale	37 cm (14") tinted glass	37 cm (14") tinted glass	37 cm (14") tinted glass	40 cm (15") Black Planar	40 cm (15") tinted glass	40 cm (15") tinted glass	42 cm (16") Black Matrix	42 cm (16") Black Matrix	45 cm (17") Black Planar	45 cm (17") Black Planar	45 cm (17") Black Matrix	50 cm (19") Black Matrix	51 cm (20") Black Matrix	51cm (20") Black Matrix	55cm (21") Black Matrix	55cm (21") Black Matrix	55cm (21") Black Matrix
- Ablenkwinkel Deflection angle	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
- Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Elektronik / Electronic			-			1	1	•	L		·	·	<u> </u>	<b></b>	I		
- Programmspeicherplätze Programme positions	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 ÷ 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV	49 + 1 AV
- AV-Auswertung AV evaluation				1		au	ıf jeden Program	mplatz programi	nierbar / progran	nmable for every	y programm pos	ition	I	I	L		
- Tuner						ĸ	(abeltuner-Raste	er 8 MHz für Hyp	erband / cable tu	ner - 8 MHz spa	icing for hyperba	ınd					<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
- TV-Normen TV standards	PAL-BG	PAL/SECAM- BG/OIRT	PAL I	PAL/SECAM- BG/OIRT	PAL-BG	PAL/SECAM- BG/OIRT	PAL-BG	PAL-BG	PAL-BG	PAL/SECAM- BG/OIRT	PALI	PAL-BG	PAL-BG	PAL/SECAM- BG/OIRT	PAL-BG	PAL/SECAM- BG/OIRT	PAL I
- Musikleistung Music power	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W
Anschlüsse / Connections		•								1	1	1	•	<del></del>			
- Kopfhörer Headphones				Me	ono 3,5 mm Klin	ken-Schaltbuchs	se (schaltet einge	ebauten Lautspre	echer ab) / Mono	3,5 mm jack sw	vitching socket (s	switches off the b	uilt-in loudspeak	ser)			
- Euro-AV-Buchse Euro AV socket	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired
- 2 Cinch-AV-Buchsen, 2 Cinch-AV-Buchsen	Steeler	-	Steeler	-	P 40 - 640 text	-	-	-	х	x	-	x	-	-	-	-	-
Netzteil / Mains Stage		<del></del>	4	4	<b>I</b>	·					<b>-</b>			L	L	L	1
- Netzspannung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V
- Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
- Leistungsaufnahme Power consumption	40 W	40 W	40 W	45 W	40 W	40 <b>W</b>	50 W	50 W	45 W	45 W	45 W	55 W	55 W	55 W	55 W	55 W	55 W
- Leistungsaufnahme Standby Power consumption standby	4 W	4W	4 W	5 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4W	4 W	4 W	4 W	4 W

GRUNDIG Service-Technik

#### Modulübersicht / Module List

	Bildrohrplatte CRT panel	Bedieneinheit Control Unit	Fernbedienung Telecommander	Tuner	Chassis
Athen T 1655 text	29305-022.07		TP 720	29504-201.01	29701-083.61
P 37-060	29305-022.06		TP 710	29504-201.01	29701-083.01
P 37-060 GB	29305-022.06		TP 710	29504-201.01	29701-083.10
P 37-060 OIRT	29305-022.06		TP 710	29504-201.01	29701-083.12
P 37-640 TT/GB	29305-022.06		TP 720	29504-201.01	29701-083.48
P 37-640 text	29305-022.06		TP 720	29504-201.01	29701-083.31
P 3748	29305-022.06		RC 710	29504-201.01	29701-083.11
P 40-060	29305-022.07		TP 710	29504-201.01	29701-083.02
P 40-060 OIRT	29305-022.07		TP 710	29504-201.01	29701-083.13
P 40 640 OIRT					
P 40-640 text	29305-022.07	29501-080.27	TP 710	29504-201.01	29701-083.32
P 42-060	29305-022.07	29701-080.44	TP 710	29504-201.01	29701-083.17
P 45-640 FT/GB	29305-022.07	29501-080.27	TP 720	29504-201.01	29701-083.49
P 45-640 OIRT	29305-022.07	29501-080.27	TP 720	29504-201.01	29701-083.52
P 45-640 text	29305-022.07	29501-080.27	TP 720	29504-201.01	29701-083.33
P 4548 text	29305-022.07	29501-080.27	RC 720	29504-201.01	29701-083.56
P 50-640 FT/GB	29305-022.07	29501-080.27	TP 720	29504-201.01	29701-083.49
P 50-640 text	29305-022.07	29501-080.27	TP 720	29504-201.01	29701-083.33
SE 4264 text	29305-022.07	29701-080.44	TP 720	29504-201.01	29701-083.59
SE 5564 text	29305-022.07		TP 720	29504-201.01	29701-083.61
Steeler	29305-022.06	29501-080.24	TP 720	29504-201.01	29701-083.37
Steeler GB	29305-022.06	29501-080.24	TP 720	29504-201.01	29701-083.47
T 51-060	29305-022.07		TP 710	29504-201.01	29701-083.06
T 51-640 OIRT	29305-022.07		TP 720	29504-201.01	29701-083.53
T 51-640 text	29305-022.07		TP 720	29504-201.01	29701-083.35
T 5148	29305-022.07		RC 710	29504-201.01	29701-083.16
T 55-060	29305-022.07	29501-080.41	TP 710	29504-201.01	29701-083.07
T 55-640 FT/GB	29305-022.07	29501-080.41	TP 720	29504-201.01	29701-083.43
T 55-640 I/text	29305-022.07	29501-080.41	TP 720	29504-201.01	29701-083.58
T 55-640 OIRT	29305-022.07	29501-080.41	TP 720	29504-201.01	29701-083.54
T 55-640 text	29305-022.07	29501-080.41	TP 720	29504-201.01	29701-083.36

### Sicherheitsvorschriften / Safety requirements / Prescrizioni de sicurezza / Prescriptions de sécurité / Prescripciones de seguridad



Achtung: Bei Eingriffen ins Gerät sind die Sicherheitsvorschriften nach VDE 0701 (reparaturbezogen) bzw. VDE 0860 / IEC 65 (gerätebezogen) zu beachten!



Bauteile nach IEC- bzw. VDE-Richtlinien! Im Ersatzfall nur Teile mit gleicher Spezifikation verwenden!

MOS - Vorschriften beim Umgang mit MOS - Bauteilen beachten!



Attention: Please observe the applicable safety requirements according to VDE 0701 (concerning repairs) and VDE 0860 / IEC 65 (concerning type of product)!



Components to IEC or VDE guidelines! Only use compo-Components to IEO of VDE goldening nents with the same specifications for replacement!

Observe MOS components handling instructions when ser-



Attenzione: Osservarne le corrispondenti prescrizioni di sicurezza VDE 0701 (concernente servizio) e VDE 0860 / IEC 65 (concernente il tipo di prodotto)!



Componenti secondo le norme VDE risp. te IEC! In caso di 

> Osservare le relative prescrizioni durante, lavori con componenti MOS!



Attention: Priere d'observer les prescriptions de securite VDE 0701 (concernant les reparations) et VDE 0860/IEC 65 (concernant le type de produit)!



Composants répondant aux normes VDE ou IEC. Les remplacer uniquement par des composants ayant les memes

> Lors de la manipulation des circuits MOS, respecter les pescriptions MOS!



Atención: Recomendamos las normas de seguridad VDE u otras normas equivalentes, por ejemplo: VDE 0701 para reparaciones, VDE 0860 / IEC 65 para aparatos!



Componentes que cumplen las normas VDE/IEC. En caso de sustitución, emplear componentes con idénticas especi-

> Durante la reparacion observar las normas sobre componentes MOS!



#### Sicherheitsbestimmungen

Nach Servicearbeiten ist bei Geräten der Schutzklasse II die Messung des Isolationswiderstandes und des Ableitstromes bei eingeschaltetem Gerät nach VDE 0701 / Teil 200 bzw. der am Aufstellort geltenden Vorschrift, durchzuführen!

Dieses Gerät entspricht der Schutzklasse II, erkennbar durch das Symbol

Wir empfehlen die Messungen mit dem METRATESTER 3/4 durchzuführen. (Meßgerät zur Prüfung elektrischer Geräte nach VDE 0701). ABB METRAWATT GmbH

Thomas-Mann-Str. 16-20 D-90327 Nürnberg

Ist die Sicherheit des Gerätes nicht gegeben, weil

- eine Instandsetzung unmöglich ist - oder der Wunsch des Benützers besteht, die Instandsetzung nicht

so muß dem Betreiber die vom Gerät ausgehende Gefahr schriftlich mitaeteilt werden.

· Nur Original - Ersatzteile verwenden.

Bei Bauteilen oder Baugruppen mit der Sicherheitskennzeichnung sind Original - Ersatzteile zwingend notwendig.

- · Aût Sollwert der Sicherungen achten.
- Zur Sicherheit beitragende Teile des Gerätes irfen weder beschädigt noch offensichtlich ungeeignet sein.
- · Dies gilt besonders für Isolierungen und Isolierteile
- · Netzleitungen und Anschlußleitungen sind auf äußere Mängel vor dem Anschluß zu prüfen. Isolation prüfen!
- Die Funktionssicherheit der Zugentlastung und von Biegeschutz-Tüllen ist zu prüfen.
- · Thermisch belastete Lötstellen absaugen und neu löten.
- · Belüftungen frei lassen.

Empfehlungen für den Servicefall



#### Safety Standard Compliance

After service work on a product conforming to the Safety Class II, the insulating resistance and the leakage current with the product switch on must be checked according to VDE 0701 or to the specification valid at the installation location!

This product conforms to the Safety Class II, as identified by the symbol

We recommend that the measurements are carried out using the METRATESTER 3/4. (Test equipment for checking electrical products to VDE 0701

> ABB METRAWATT GmbH Thomas-Mann-Str. 16-20 D-90327 Nürnberg

If the safety of the product is not proved, because

- a repair and restoration is impossible
- or the request of the user is that the restoration is not to be carried

the operator of the product must be warned of the danger by a written warning.

#### Recommendation for service repairs

· Use only original spare parts.

With components or assemblies accompanied with the Safety Symbol  $\triangle$  only original-spare parts are strictly to be used.

- · Use only original fuse value.
- · Safety compliance, parts of the product must not be visually damaged or unsuitable. This is valid especially for insulators and insula-
- Mains leads and connecting leads should be checked for external damage before connection. Check the insulation!
- The functional safety of the tension relief and bending protection bushes are to be checked:
- · Thermally loaded solder pads are to be suck off and re-soldered.
- · Ensure that the ventilation slots are not obstructed.

1-4

GRUNDIG Service-Technik

1-4

GRUNDIG Service-Technik



#### Prescriptions de securite

Suite aux travaux de maintenance sur les appareils de la classe II, il convient de mesurer la résistance d'isolement et le courant de fuite sur l'appareil en état de marche, contormément à la norme VDE 0701 § 200, ou selon les prescriptions en vigueur sur le lieu de fonctionnement de l'appareil!

Cet appareil est conforme aux prescriptions de sécurité classe II, signaléé par le symbole  $\overline{\square}$  .

Pour ces mesures, nous préconisons l'utilisation du **METRATESTER 3/4** (instrument de mesure pour le contrôle d'appareils électriques conformes à la norme VDE 0701).

ABB METRAWATT GmbH Thomas-Mann-Str. 16-20 D-90327 Nürnberg

Dans le cas où la sécurité de l'appareil n'est pas assurée pour les aisons suivantes:

- la remise en état est impossible
- l'utilisateur ne souhaîte pas la remise en état de l'appareil.
   l'utilisateur doit être informé par écrit du danger que représente lùtili sation de l'appareil.

#### Recommandations pour la maintenance

- · Respecter la valeur nominale des fusibles.
- Veiller au bon état et la conformité des pièces contribuant à la sécurité de fonctionnement de l'appareil. Ceci s'applique particuliérement aux isolements et pièces isolantes.
- Véritier le bon état extérieur des câbles secteur et des câbles de raccordement au point de vue isolement avant la mise sous tènsion.
- · Véritier le bon état des protections de gaine.
- · Nettoyer les soudures avant de les renouveler.
- · Dégager les voies d'aération.



#### Norme di sicurezza

Successivamente ai lavori di riparazione, negli apparecchi della classe di protezione II occorre effettuare la misura della resistenza di isolamento e della corrente di dispersione quando l'apparecchio e'acceso, secondo le norme VDE 0701 / parte 200 e rispettivamente le norme locali!

Questo apparecchio corrisponde alla classe di protezione II ed è riconoscibile dal simbolo  $\square$ .

Si raccomanda di effettuare le misure con lo strumento **METRATE-STER 3/4** (strumento di misura per il controllo di apparecchi elettrici secondo VDE 0701).

ABB METRAWATT GmbH Thomas-Mann-Str. 16-20 D-90327 Nürnberg

Se la sicurezza dell'apparecchio non è raggiunta, perchè

- una riparazione non è possibile
- oppure è desiderio del cliente che una riparaz, non avvenga in questi casi si deve comunicare per iscritto all'utilizzat.

la pericolosità dell'apparecchio riguardo il suo isolamento.

#### Raccomandazione per il servizio assistenza

- Impiegare solo componenti originali:
   I componenti o i gruppi di componenti contraddistinti dall' indicaz.
   devono assolutamente venir sostituiti con parti originale.
- Osservare il valore nominale dei fusibili.
- I componenti che concorrono alla sicurezza dell'apparecchio non possono essere nè danneggiati nè risultare visibilmente inadatti. Questo vale soprattutto per isolamenti e parti isolate.
- I cavi di rete e di collegamento vanno controllati prima dell'utilizzo affinchè non presentino imperfezioni esteriori. Controllare l'isola mento.
- E'necessario controllare la sicurezza dei fermacavi e delle guaine flessibili.
- · Saldature caricate termicam, vanno rifatte.
- · Lasciare libere le fessure di areazione.



#### DISPOSICIONES PARA LA SEGURIDAD

Después de operaciones de servicio en aparatos de la clase de proteccion II, se llevará a cabo la medida de la resistencia de aislamiento y de la corriente derivada, con el aparato conectado, de acuerdo con VDE 0701 o de las disposiciones vigentes en el lugar de instalación .

Este aparato corresponde a la clase de protección II, reconocible por el simbolo 🗔 .

Aconsejamos llevar a cabo las medidas con el **METRATESTER 3/4** (Instrumento de medida para la comprobación de aparatos eléctricos según VDE 0701).

ABB METRAWATT GmbH Thomas-Mann-Str. 16-20 D-90327 Nürnberg

Si no se cumple la seguridad del aparato, poroue

- la puesta en orden es imposible, o
- esiste el desco del usuario de no realizarla, se ha de comunicar a quien lo haga funcionar, por escrito, del peligro dimanante del aparato.

#### Recomendaciones para caso de servicio

- Emplear sólo componentes originales.

  Con componentes o grupos constructivos con el indicativo de se guridad 🛆 son de obligada neccsidad piezas de repuesto originales.
- Las vartes del aparato que contribuyan a la seguridad del mismo no deben estar deterioradas ni ser manifiestamente inadecuadas.
- Esto es especialmente válido para aislamientos o piezas aislantes.
- Los cables de red y de conexión se comprobarán, antes de concc tarlos, en cuanto a defectos externos. Comprobar el aislamiento.
- Se ha de comprobar la función de seguridad de la compensación de tiro o de los manguitos de protección contra doblamientos.
- Repasar los puntos de soldadura sometidos a carga térmica.
- · Mantener libres los canales aireación.



#### Behandlung von MOS - Bauelementen

Schaltungen in MOS-Technik bedürfen besonderer Vorsichtsmaßnahmen gegenüber statischer Aufladung. Statische Aufladungen können an allen hochisolierenden Kunststoffen auftreten und auf den Menschen übertragen werden, wenn Kleidung und Schuhe aus synthetischem Material bestehen.

Schutzstrukturen an den Ein- und Ausgängen der MOS-Schaltungen geben wegen ihrer Ansprechzeit nur begrenzte Sicherheit.

Bitte beachten Sie folgende Regeln, um Bauelemente vor Beschädigung durch statische Aufladungen zu schützen:

- 1. MOS-Schaltungen sollen bis zur Verarbeitung in elektrisch leitenden Verpackungen verbleiben. Keinesfalls MOS-Bauteile in Styropor oder Plastikschienen lagern oder transportieren.
- 2. Personen müssen sich durch Berühren eines geerdeten Gegenstandes entladen, bevor sie MOS-Bauteile anfassen.
- 3. MOS-Bauelemente nur am Gehäuse anfassen, ohne die Anschlüsse zu berühren.
- 4. Prüfung und Bearbeitung nur an geerdeten Geräten vornehmen.
- 5. Lösen oder kontaktieren Sie MOS-ICs in Steckfassungen nicht unter Betriebsspannung.
- 6. Bei p-Kanal-MOS-Bauelementen dürfen keine positiven Spannungen (bezogen auf den Substratanschluß VSS) an die Schaltung gelan-

#### Lötvorschriften für MOS-Schaltungen:

- · Nur netzgetrennte Niedervoltlötkolben verwenden.
- Maximale Lötzeit 5 Sekunden bei einer Lötkolbentemperatur von 300 °C bis 400 °C.



(GB)

### Impiego dei componenti MOS

I circuiti in tecnica MOS necessitano di una particolare attenzione per evitare le scariche elettrostatiche.

Tutti i materiali sintetici ad alto potere isolante possono caricar si staticamente e queste cariche possono trasmettersi all'uomo, par ticolarmente se scarpe o vestiti sono sintetici.

Le strutture di sicurezza sull'ingresso e sull'uscita dei circuiti MOS hanno un'efficacia limitata a causa del loro periodo di intervento.

Per proteggere i componenti MOS dalle scariche elettrostatiche si consigla di adottare le seguenti precauzioni:

- 1. Fino al momento del loro impiego, i MOS devono restare in materiale elettricamente conduttivo. Non trasportarli o depositarli mai in listelli di plastica o in polistirolo.
- 2. Le persone che maneggiano i componenti MOS devona prima scaricar si elettrostaticamente toccando un oggetto con collegamento a massa.
- 3. Maneggiare i componenti MOS toccandone solo l'involucro e mai i piedini.
- 4. Controlli e lavorazioni devono avvenire soltanto su apparecchi con messa a terra.
- 5. Non inserire e non staccare mai gli integrati MOS dagli zoccoli quando la tensione di alimentazione è collegata.
- 6. Ai componenti MOS canale P non devono giungere tensioni positive (rif. a collegamento del substrato VSS).

#### Norme di taratura per gli integrati MOS:

- Impiegare solo saldatori a bassa tensione con separazione dalla rete.
- Il tempo massimo di saldatura è di 5 sec. con una temperatura del saldatore compresa fra 300 °C e 400 °C.

### **Handling of MOS Chip Components**

MOS circuits require special attention with regard to static charges. Static charges may occur with any highly insulating plastics and can be transferred to persons wearing clothes and shoes made of synthetic materials.

Protective circuits on the inputs and outputs of MOS circuits give protection to a limited extent only due to the time of reaction.

Please observe the following instructions to protect the components against damages from static charges:

- $1.\ Keep\ MOS\ components\ in\ conductive\ packages\ until\ they\ are\ used.$ MOS components must never be stored or transported in Styropor materials or plastic magazines.
- 2. Persons have to rid themselves of electrostatic charges by touching a grounded object before handling MOS components.
- 3. Take the chip by the body without touching the terminals.
- 4. Use only grounded instruments for testing and processing purpo-
- 5. Remove or connect MOS ICs with in mounting sockets only if the operating voltage is disconnected.
- 6. The circuits of p-channel MOS components must not be connected to positive voltages (with reference to bulk VSS).

#### MOS Soldering Instructions

- Use only mains isolated low-voltage soldering irons.
- Maximum soldering period 5 seconds at a soldering iron temperature of 300 to 400 degrees Celsius.

#### Précautions à prendre pour la manipulation des circuits MOS

Les circuits équipés en technique MOS exigent des précautions particulières contre les charges statiques.

Des charges statiques peuvent se creér sur toutes les matières synthétiques à fort pouvoir isolant, elles peuvent se transmettre au corps humain et le risque est d'autant plus important si la personne porte des vêtements ou des chaussures en matière synthétique.

Les systèmes de protection dont sont équipées les entrées et sorties des circuits MOS n'apportent qu'une sécurité limitée du fait de leur temps de fonctionnement.

Afin de protéger les composants contre les charges statiques, il est recommandé d'observer règles suivantes:

- 1. Les circuits MOS doivent rester placés dans un matériau conducteur jusqu'au moment de leur utilisation. Il ne doivent en aucun cas être stockés ou transportés dans du styropore ou sur des bandes de
- 2. Les personnes travaillant sur des circuits MOS doivent au préalable se décharger de leur charge statique en touchant un object mis à terre.
- 3. Les ensembles équipés de circuits MOS doivent être saisis uniquement par leur boîtier, on ne doit pas toucher les broches de raccordement.
- 4. On ne doit effectuer de contrôles et travaux que sur des appareils mis à la terre.
- 5. Ne jamais retirer ou raccorder un circuit MOS sur un appareil sous
- 6. Les circuits MOS canal p ne doivent en aucun cas recevoir de tensions positives (en VSS par rapport à la liaison vers le substrat).

#### Prescription de soudure sur les circuits MOS

- N'utiliser que des fers à souder basse tension isolés du secteur
- Temps de soudre maximum : 5 secondes pour une température comprise entre 300 °C et 400 °C.





#### Tratamiento de componentes en técnica MOS

Los circuitos contruídos en técnica MOS precisan un cuidado especial contra las cargas estáticas.

En todos los materiales plásticos de elevado aislamiento pueden aparecer cargas estáticas y también ser transmitidas a la personas, especialmente cuando las ropas y zapatos son de materia sintética. Las estructuras de protección en las entradas y salidas de los integrados MOS, debido a su tiempo de conexión, proporcionan sólo una limitada seguridad.

Para proteger los módulos de las descargas estáticas es aconsejable prestar atención a las siguientes reglas:

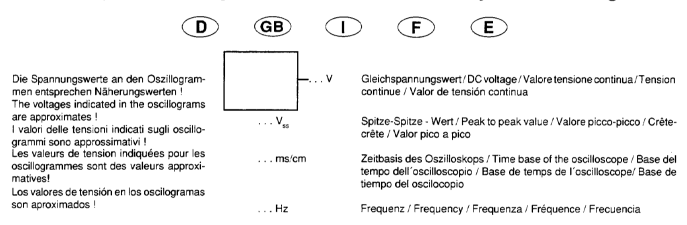
- Los circuitos integrados MOS deben permanecer envueltos en un material conductor hasts el momento de su empleo. En ningún caso se les colocará ni transportará en recepientes de styropor o guías de plástico.
- 2. Las personas que trabajan con elementos MOS deben descargarse previamente tocando un objecto puesto a tierra.

- Los elementos MOS sólo deben cogerse por la cápsula, sin rozar siguiera los terminales.
- 4. Pruebas y trabajos con los circuitos MOS sólo deben realizarse en aparatos que estén puestos a tierra.
- No extraer ni establecer contacto bajo tensión de funcionamiento de los IC s MOS enchufables.
- En los componentes MOS canal-p no deben llegar tensiones positivas (con respecto a la tensión de substrato VSS) a los circuitos

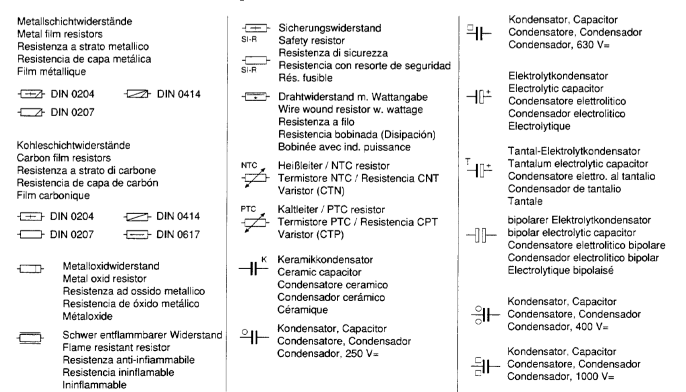
#### Prescipciones para la soldadura de los circuitos integrados MOS:

- Utilizar únicamente soldadores de baja tensión con transformadorseparador de la red.
- Tiempo máximo de soldadura: 5 segundos con una temperatura entre 300 y 400 °C.

## Hinweise zu den Oszillogrammen / Hints to the oscillograms / Note relative agli oscillogr./ Indications pour les oscillogrammes / Observaciones con respecto a los oscilogramas



## Hinweise zu den Bauteilen / Hints to components / Istruzioni sui componenti / Observaciones sobre los componentes / Precautions a observer



GRUNDIG Service-Technik



#### Service Hinweis

#### Chassisausbau

Bevor Sie die Chassis-Verbindungsleitungen lösen, muß die Leitungsverlegung zu den einzelnen Baugruppen wie Netzschalterplatte, Bedieneinheit, Bildrohrplatte, Ablenkeinheit oder Lautsprecher beachtet werden.

Nach erfolgter Reparatur ist es notwendig, die Leitungsführung wieder in den werksseitigen Zustand zu versetzen, um evtl. spätere Ausfälle oder Störungen zu vermeiden.

#### Netzkabel

Diese Geräte dürfen nur mit dem Original-Netzanschlußkabel mit integrierter Entstördrossel betrieben werden. Dieses Netzkabel verhindert Störungen aus dem Netz und ist Bestandteil der Gerätezulassung. Im Ersatzfall bestellen Sie bitte ausschließlich das Netzkabel laut Ersatzteilliste.



#### Service Note

#### Disassembly of the chassis

Before disconnecting the chassis connecting leads observe the way they are routed to the individual assemblies like the mains switch panel, keyboard control panel, picture tube panel, deflection unit or loudspeaker.

On completion of the repairs the leads must be laid out as originally fitted at the factory to avoid later failures or disturbances.

#### Mains cable

The TV receiver must only be operated with an original mains connecting cable with an interference suppressor choke integrated in the mains plug. This mains cable prevents interference from the mains supply and is part of the product approval. For replacement please order exclusively the mains connecting cable specified in the spare parts list.



#### Information pour la maintenance

#### Dèmontage de chassis

Avant de défaire les connecteurs du châssis princip, il y a lieu de repérer auparavant les liaisons correspondant à chaque platine comme par exemple le C.I. Inter secteur, le C.I. Commande, le C.I. Tube, le bloc déviation ou les haut-parleurs.

A la fin de l'intervention, les connexions doivent être remises dans leur position d'origine afin d'éviter par après d'éventuelles défaillances ou perturbations.

#### Cable dereseau

Ces appareils ne peuvent être utilisés qu'avec un cable de connecion original de réseau avec bobine antiparasite intégré dans la fiche de secteur. Ce câble de réseau empêche des perturbations de réseau et est partie de l'autorisation d'appareil. Si nécessaire commandez uniquement le cable de réseau selon la liste de pièces détachées.



#### Nota di servizio

#### Smontaggio del telaio

Prima di sfilare i cavi di collegamneto col telaio è necessario osservare la disposizione originaria degli stessi verso le singole parti come la piastra alimentazione, l'unità comandi, la piastra cinescopio, il giogo o l'altoparlante.

Dopo la riparazione è necessario che gli ancoraggi e le guide garantiscano la disposizione dei cavi analogamente a quella data in fabrica e ciò per evitare disturbi o danni nel tempo.

#### Cavo rete

Gli apperechi devono essere messi in funzioni solo con il cavo originale il colle gamento di rete e la sua spina di rete deve essere munita di una bombina d'induttanza. In causa di sostituzione ordinate solo il cavo di alimentatore che corrésponde alla lista degli accessori.



#### Nota de servicio

#### Desmontaje del chassis

Antes de desconectar las conecciones del Chassis hay que observar la dirección de dichas conecciones a los distintos grupos de construcción como la placa de conmutación de red, unidad de control, placa del zócalo del tubo de imagen, unidad de deflección o altavoces.

Después de haber realizado la reparación y para evitar fallos o pertubaciones posteriores es necesario reponer las conecciones tal como fueron instaladas originalmente en fabrica.

#### Cable de red

El aparato solo se puede usar con el cable de red original con choque antiparásito integrado en el enchufe de red. Este cable de red evita perturbaciones de la red y es parte de la autorización del aparato. En caso necesario puede pedir el cable de red según lista de piezas de repuestos.

### Schaltplansymbole / Circuit diagram symbols / Symboles schema / Simboli sullo schema / Simbolos en los esquemas











$\triangleright \triangleright +$	Feinabst. + / Fine tuning + / Réglage fine + / Sint. fine + / Sint. fina +
-44	Feinabst / Fine tuning - / Réglage fine - / Sint. fine - / Sint. fina -
	Lautstärke / Volume / Volume / Volume sonore / Volumen
REF.	Referenz Lautstärke / Volume ref. volt. / Tens. de réf. vol. sonore / Tens di rif. volume / Tens. ref. volumen
<b>D Q</b>	Balance / Balance / Balanciam. / Balance
-•	Suchlauf / Self seek / Recherche autom. / Sint. autom. / Sintonia automatica
N. 7	Farbton / Tint / Teinte / Tinta / Tinte
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Helligkeit / Brightness / Luminosité / Luminosita / Brillo
	Kontrast / Contrast / Contraste / Contrasto / Contraste
<b>3</b>	Farbkontrast / Colour contrast / Contraste des coleurs / Contrasto colore / Contraste de color
-+-	Schutzschaltung / Protection circuit / Circuit de sécurité / Circuito di protezione / Circuito de protección
ABK	(Burst Key); Burstaustastimpuls / Burst blanking pulse / Impulsion de suppress, de burst / Imp. di soppress, del burst / Imp. supresion burst
AUDIO	Ton-Signal / Audio signal / Signal audio / segnale audio / Señal audio
AUDIO-L	Ton-Signal links / Audio signal left / Signal audio gauche / Segnale audio sinistra / Señal audio izquierda
AUDIO-R	Ton-Signal rechts / Audio signal right / Signal audio droit / Segnale audio destra / Señal audio derecha
AUDIO MAC	Tonsignal D2 Mac / Audio signal D2MAC / Signal audio D2MAC / Segnale audio D2MAC / Señal de sonido D2MAC /
AUDIO L-MAC	Tonsignal links D2 Mac / Audio signal left D2MAC / Signal audio gauche D2MAC / Segnale audio sinistro D2MAC / Señal de sonido izquirdo D2MAC /
AUDIO R-MAC	Tonsignal rechts D2 MAC / Audio signal right D2MAC / Signal audio droit D2MAC / Segnale audio destro D2MAC / Señal de sonido derecho D2MAC /
AUDIO TV	Audio-Signal FS Gerät / Audio signal TV set / Signal audio téléviseur / Segnale audio TV / Señal audio TV
AUDIO VCR	Tonsignal VCR Gerät / Audio signal VCR unit / Signal audio magnetoscope / Segnale audio VCR / Señal audio VCR
В	Blau-Signal / Blue signal / Signal bleu / Segnale blu / Señal azul
ВВ	Rechner Stop I <sup>2</sup> C Bus frei / Computer Stop I <sup>2</sup> C Bus is free / Microprocesseur stop I <sup>2</sup> C Bus disponible / Calcol. stop I <sup>2</sup> C Bus libero / Stop micropr. disponible
ВЕХТ	Blau-Signal extern / Signal blue external /Signal bleu externe / Segnale blu esterno / Señal azul externa
B/50	Blau - Signal - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Blue signal - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Signal bleu - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Segnale bleu - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Señal azul - 50 Hz vert., 15625 Hz hor.
B/100	Blau-Signal -100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Blue signal -100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Signal bleu -100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Segnale blu -100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Señal azul -100 Hz vert., 31250 Hz hor.
B-Y/50	B-Y -Signal - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / B-Y -Signal - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Signal B-Y - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Segnale

15625 Hz hor. / Signal B-Y - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Segnale B-Y - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Señal B-Y - 50 Hz vert., 15625 Hz

B-Y/100	B-Y-Signal - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / B-Y-Signal - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Signal B-Y - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Segnale B-Y - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Señal B-Y - 100 Hz vert., 31250 Hz hor.
С	Kanalwahl / Channel selection / Sélection de canaux / Selez. canale / Seleccion canal
CLK	Clock

Composite Sync. Imp. für VT / Composite sync pulse for TT / Imp. de CSY sync. vidéo-composite pour TXT / Imp. hor. para Video Comp. Kombiniertes Hor./vert. Sync. Signal 31250 Hz/100 Hz (Composite CS/100

Sync.) / Combined hor./vert. sync signal 31250 Hz/100 Hz (Composite Sync) / Signal synchr. hor./vert. combiné 31250 Hz / 100 Hz (Synchr. composité) / Segnale sincr. orizz./vert. 31250 Hz/100 Hz (Sincr, Composito) / Señal combinada sincr, hor./vert. 31250/100 Hz (Sincr. compuesto)

Daten / Data / Données / Dati / Datos DATA Verzögerungsleitung / Delay line / Ligne à retard / Linea di ritardo / DL Linea de retardo

ENA ZF Freigabe ZF / IF Enable / Validation FI / Consenso FI / Autorizacón

Freigabe FT / Finetuning enable / Autorisation Réglage fin / Abilitaz. ENABLE Sintonia fine / Habilitation Sintoinia fina

ENABLE LED Freigabe LED / LED enable / Autorisation LED / Abilitaz. LED / Habilitation LED

Freigabe Ton / Sound enable / Autorisation son / Abilitaz. audio / ENABLE TON Habilitation sonido

Audio-Signal EURO-AV links / Audio signal EURO-AV left / Signal EURO-AV AUDIO-L audio EURO-AV gauche / Segnale audio EURO-AV sinistra / Señal audio izquierda EURO-AV

Audio-Signal EURO-AV rechts / Signal audio EURO-AV right / Signal audio EURO-AV droit / Segnale audio EURO-AV destra / Señal audio derecha EURO-AV

Video-Signal EURO-AV / Video signal EURO-AV / Signal video EURO-AV / Segnale video EURO-AV / Señal video EURO-AV

Farb-Signal / Chroma signal / Signal chroma / Segnale chroma / F Señal croma

FBAS-Signal / CCVS signal / Signal vidéo composite / Segnale video **FBAS** composito / señal video compuesta

FBAS-D 2 MAC / D2MAC CCVS signal / Signal vidéo composite-D2MAC / FBAS-D2MAC / FBAS-D2MAC

Basisband / Baseband / Bande de base / Banda base / Banda base FBAS TON

FBAS TXT Télétexte / FBAS-Televideo / FBAS-Teletexto FBAS Sync. Signal / CCVS sync signal / Signal sync. vidéo col.

FBAS-Videotext / CCVS videotext / Signal vidéo composite-

FBAS SYNC. comp. / Segnal sincr. video col. comp. / Señal sincr. video compuesta

FBAS S-VHS FBAS Signal S-VHS / CCVS signal S-VHS / Signal vidéo col. comp. S-VHS / Segnal video col. comp. S-VHS / Señal video compuesta S-

Hochspg. / EHT voltage / Haute tens. / Alta tens. / MAT FHI Rahmensignal / Frame signal / Signal d'encadrement / Segnale FRM cornice / Señal de marco

Feinabstimmung / Fine tuning / Reglage fin / Sint. fine / Sint. fina

FT

hor.

FU	FU-Signal / FU-signal / Signal FU / Segnale FU / Senal FU	R-Y/100	R-Y-Signal - 100 Hz vert., 31250 Hz hor./ R-Y-Signal - 100 Hz vert., 31250 Hz hor./ Signal R-Y - 100 Hz vert., 31250 Hz hor./ Segnale
F <sub>V</sub>	FV-Signal / FV-signal / Signal FV / Segnale FV / Senal FV		R-Y - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Señal R-Y - 100 Hz vert., 31250 Hz hor.
G	Grün-Signal / Green signal / Signal green external / Signal vert / Segnale verde / Señal verde	S	Sonderkanal / Special channel / Canal special / Canale speciale /
GEXT	Grün-Signal extern / Signal vert externe / Segnale verde esterno / Señal verde externa	SB	Canal especial  Strahlstrombegrenzung / Beam current lim. / Lim. cour. de faisceau
G/50	Grün-Signal - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Green signal - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Signal vert - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Segnale	SCL	/ Lim. corr. di raggio / Corriente media de haz I <sup>2</sup> C - Clock - I <sup>2</sup> C - Bus
	verde - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Señal verde -50 Hz vert., 15625 Hz hor.	SCL 100	Schneller I <sup>2</sup> C Bus / I <sup>2</sup> C Bus clock high speed / I <sup>2</sup> C Bus grande vitesse
G/100	Grün-Signal -100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Green signal -100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Signal vert -100 Hz vert., 31250 Hz hor. /	SDA	/ I <sup>2</sup> C Bus veloce / Clock del I <sup>2</sup> C Bus de alta velocida I <sup>2</sup> C - Daten / I <sup>2</sup> C data / I <sup>2</sup> C données / I <sup>2</sup> C dati / I <sup>2</sup> C datos
	Segnale verde -100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Señal verde -100 Hz vert., 31250 Hz hor.	SHIFT	Dynamische vert. Versch. 25 Hz, aktiv bei Video u. Mix Betrieb /
GND - H	Nullpunkt Heizung / Ground filament / Point neutre-Chauffage / Punto zero-Filamento / Punto medio filamento	VIDEO	Dynam. vert. shift 25 Hz, active on video and mix operation / Decal dynam. de l'image 25 Hz, actif sur video et fonction. mixte / Spostam. vert. dinam. 25 Hz, attivo con video e. funzionam. misto / Desplaz. dinamico vert. 25 Hz, activo con video Y funciones mixtas
HA	Horiz. Sync. Impuls / Horiz. Sync pulse / Impulsion synchro. horiz. / Impulso sincro orizzontale / Impulso de sinc. horiz.	SHIFT TEXT	Dynamische vert. Versch. 25 Hz, aktiv bei Standbild u. VT / Dyn. vert.
HDR	Horiz. Ansteuerimpuls / Horiz. drive pulse / Impulsion de commande horiz. / Impulso comando orizzontale / Impulso de control horiz.		shift 25 Hz, active on freeze-frame and Videotext / Decal dynam. de l'image 25 Hz, actif sur arret immage et Vidéotext (Antiope) / Spostam. vert. dinam. 25 Hz, attivo con fermo immag. e Televideo / Desplaz. dinamico vert. 25 Hz, activo con imagen parada Y
HFB	Horiz. Rückschlagimpuls / Horiz. flyback / Impulsion de retour horiz. / Impulso rotorno orizzontale / Impulso de retroceso horiz.		Videotexto
HS	Hor. Sync. Implus für VT / Hor. sync pulse for TT / Imp. de sync. hor. pour TXT / Imp. sincr. orizz. per Televideo / Imp. hor. para Video	SSB	Spitzenstrahlstrombegrenzung / Peak beam current limiting / Lim. de faisceau crete / Lim. corr. catod. di pico / Corrente pico de haz
	Comp.	SSC	Supersandcastle
ICL	! Bus -Clock	SSC PIP	Supersandcastle PIP
IR	Infrarot-Signal / Signal infrared / Signal infra-rouge / Segnale infrarosso / Señal infrarojo.	SSC/ 100	Supersandcastle 100 Hz vert., 31250 Hz hor.
IR CLK	Infrarot Clock/Infrared clock/Signal I.R. horloge/Clock segnale R.I. / Clock infrarojos	SSC/	Supersandcastle 50 Hz vert., 15625 Hz hor.
IR DATA	Infrarot Signal / Infrared signal / Signal I.R. / Segnale infrarosso / Data infrarrojos	SYNC	SyncSignal / SyncSignal / Signal sync / Segnale sync. / Señal de sync.
KH AUDIO-L	Tonsignal Kopfhörer links / Audio signal headphone left / Signal audio gauche de casque / Segnale audio sinistra cuffia / Señal audio izquierda auriculares	SYNC. BTX	Sync. BTX / Viewdata Sync / Sync. Télétext / Sincr. Videotel / Sincr. Videotexto
KH AUDIO-R	Tonsignal Kopfhörer rechts / Audio signal headphone right / Signal audio droit de casque / Segnale audio sinistra cuffia / Señal audio derecha auriculares	SYNC. VT	Sync. VT / Sync. VT / Sync Vidéotexte / Sincr. Televideo / Sincr. Videotexto  Schwarzwert / Black level / Niveau du noir / Livello del nero / Nivel
		sw	de negro
M	Speicher Taste / Memory button / Touche mémoire / Tasto di memoria / Puls. memoria	TE	TEXT-Freigabe / TEXT enable / Autorisation TEXTE / Abilitaz. TELEVIDEO / Habilatation TEXTE
NIC CLK	NICAM Clock / Clock NICAM / Horloge NICAM / Clock NICAM / Clock NICAM	T1	Bei Zweiton, Ton 1 / On two channel sound, sound 1 / Pour double son, son 1 / In bicanale, audio 1 / En dual, sonido 1
NORM	Norm Taste / TV standard select button / touche de norme / Tasto norma / Puls. de norma	T2	Bei Zweiton, Ton 2 / On two channel sound, sound 2 / Pour double son, son 2 / In bicanale, audio 2 / En dual, sonido 2
ow	Ost-West Ansteuerimpuls / East-west drive impuls / Impulsion de commande Est-Ouest / Impulso comando Est-Ovest / Impulso de control Este-Oeste	U <sub>FOC</sub>	Fokusspg. / Focussing volt. / Tens. de focalis. / Tens di focalizz. / Tens focalizacion
Р	Programm / Program / Programme / Programma / Programa	U <sub>G1</sub>	Spg. Gitter 1 / Volt. grid 1 / Tens grille G 1 / Tens. griglia 1 / Tens. rejillas G 1
P/C	Programm-Kanalwahl/Program channel selection / Progr. sélection de canaux / Progr. selez.canale / Progr. selec. canal	UН	Hochspannung / High voltage / Haute tension / EAT / Alte tension
P[P	Bild im Bild / Picture in picture / Image dans l'image / PIP / imagen en la imagen	U <sub>SG</sub>	Schirmgitter Spg. / Screen-grid volt. / Tens. de grille - écran / Tens.di
P1	Progr. Taste / Progr. button / Touche Progr. / Tasto Progr. / Puls. Progr.	U G2	griglia schermo / Tens. de rejilla
R	Rot-Signal / Red signal / Signal rouge / Segnale rosso / Señal roja	VA VB	Vertikaler Ansteuerimpuls / Vert. drive pulse / Imoulsion de commande verticale / Impulso di comando verticale / Impulso de control vertical
REXT	Rot-Signal extern / Signal red external / Signal rouge externe / Segnale rosso esterno / Señal rojo externa	VG	Vert. Gegenkopplung / Vert. feedback / Contre-reaction verticale / Controreazione vert. / Aliment. neg. vert.
R-Y/50	R-Y -Signal - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / R-Y -Signal - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Signal R-Y - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Segnale	VCL	VCR - Clock
	R-Y - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Señal R-Y - 50 Hz vert., 15625 Hz hor.	VIDEO	Video Signal / Video signal / Signal vidéo / Segnale video / Señal video

VT DATA	VT Daten / Teletext data / Données Teletexte / Linea dati Televideo / Data Teletexto Videotext Clock / Teletext clock / Signal horloge Vidéotext / Clock Televideo / Clock Teletexto
VT SDA	l <sup>2</sup> C Bus: VT Daten / Teletext data / Données Vidéotext / Dati Televideo / Data Teletexto
Υ	Y-Signal / Y Signal / Signal Y /Segnale Y / Señal Y
Y /50	Y-Signal - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Y-Signal - 50 Hz vert., 15625

Hz hor. / Signal Y - 50 Hz vert., 15625 Hz hor. / Segnale Y - 50 Hz /50 vert., 15625 Hz hor. / Señal Y - 50 Hz vert., 15625 Hz hor.

Y-Signal - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Y -Signal - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Signal - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Signal Y - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Segnale Y Y/100 - 100 Hz vert., 31250 Hz hor. / Señal Y - 100 Hz vert., 31250 Hz hor

ZF Zwischenfrequenz / IF / FI / FI / FI

Schaltspg. AFC / AFC switching volt. / Tens. de commut. AFC / Tens. UT AFC di commut. AFC / Tens. conmut. CAF

Schaltspg. AV / Switching volt. AV / Tens. de commut. AV / Tens. di U AV commut. AV / Tens. conmut. AV

Schaltspg, BTX / Switching volt. BTX (Viewdata) / Tens. commut. U BTX Télétext / Tens. commut. VIDEOTEL / Tens. conmut. Teletexto

Schaltspg. Camera Wiederg. über C-AV Eingang/ Switching volt. UA CAV cam, playback via C-AV input/Tens de commut pour lec. de camera par l'entree C-AV / Tens.de commut. in riproduz. cam tramite ingresso C-AV/Tens. de serv. reprod. camera a traves de la entrada C-AV

Schaltspg. Camera Wiedergabe / Switching volt. camera playback / Tens. commut. reprod. camera / Tens. commut. riproduz. telecam U CAM / Tens. conm. reprod. camara

Schaltspg. Datenbetr. / Switching volt. data mode / Tens. de com-U A DATA mut, fonct, données / Tens, di commut, dati / Tens conmut, datos

Schaltspg. U Data extern / Switching volt Data ext. / Tension de U DATA EXT commutation U Data externe / Tens. di commutazione U-Data esterno / Tensión de conmutatón externa U

Schaltspg. Deemphasis / Switching volt. deemphasis / Tens. com-DEEM mut. desaccent. / Tens. commut deenfasi / Tens. conmut. deenfasis

Schaltspg. D2MAC / Switching volt. D2MAC / Tension de MAC commutation D2MAC / Tens. di commtazione D2MAC / Tensión de conmutación D2MAC

Schaltspg, EURO-AV/Switching volt, EURO-AV/Tens, de commut. U EURO-EURO-AV/Tens. di commut. EURO-AV/Tens, conmut. EURO-AV

Schaltspg. EURO-AV-Buchse-Cinch Buchse / Switching volt. U EU-AV EURO-AV-Cinch socket / Tens. commut. prisa Scart - Cinch / Tens. commut. presa Scart -Cinch / Tens. conm. EURO-AV - Cinch

Schaltspannung für Video-Ausgang EURO-AV Buchse / Switch. U FEAS voltage for video output EURO-AV socket / Tension de commut. pour sortie vidéo EURO-AV / Tension commut. per presa d'uscita video EURO-AV / Tension de conmut. para salida EURO-AV

Schaltspg. HIFI / Switching volt. HIFI / Tens. de commut. HIFI / Tens U HIFI di commut. HIFI / Tens. conmut. HIFI

Stummschaltung Hi Fi / Muting volt HiFi / Commutation de silence U HIFI MUTE HiFi / Silenzametno HiFi / Muting HiFi

Schaltspg. HUB/ Switching volt. deviation / Tens. commut. déviation U HUB / Tens. commut. deviazione / Tens. conmut. deviacion

Stummschaltung Kopfhörer / Muting volt . headphone / U KH MUTE Commutation de silence casque / Silenzamento cuffia / Muting auriculares

Schaltspg. Koinz. / Switching volt. coinc. / Tens de commut. coinc. U\_KOIN \_50/60Hz / Tens di commut. coinc. / Tens. conmut. coinc.

Schaltspg. Koinz, mit Videoquelle verknüpft / Coinc, switching volt. U KOIN linked with video source / Signal de coincid. combiné avec source video / Tens. di commut. a coinc. combinata con sorg video senal de coincidencia combinada con video

Schaltspg. LED / Switching volt. LED / Tens de commut. LED / U LED Commut. di commut. LED / Conmut. LED

Schaltspg. Leuchtpunktunterdrückung / Switching volt. beam spot suppression/Tens. de commut. suppress. du spot lumineux/Tens. soppr. punto luminoso / Tens. de conmut. filtro supresor del punto luz

Stummschaltung / Muting / Silencieux / Silenziamento /Muting MUTE

Schaltspg. NF1/Switching volt. AF1/Tension commut. BF1/Tens. U NF 1 commut BF 1 / Tens. conm. BF 1

Schaltspg. NF 2/Switching volt. AF 2/Tension commut. BF 2/Tens. U NF 2 commut BF 2 / Tens. conm. BF 2

Schaltspg. NICAM / Switching volt. NICAM / Tens. de commut. U<sub>NIC</sub> NICAM / Tens. commut. NICAM / Tens. de conmut. NICAM

Schaltspg. Norm / Switching volt. Norm / Tens. de commut. standard NORM / Tens. di commut. Norma / Tens. conmut. Norma

Schaltspg. PAL/Switching volt. PAL/Tens. de commut. PAL/Tens PAL di commut. PAL / Tens. conmut. PAL

Schaltspg. Polarität / Switching volt. polarity / Tension commut. polarite / Tens. commut. polarita / Tens. conmut polarizacion U POL.

Schaltspg. Reset / Switching volt. Reset / Tens. commut. Reset / U RESET Tens. commut. Reset / Tens. conmut. Reset Schaltspg.-Schutzfunktion / Switching volt.-protective func. / Tens

SCHUTZ de commut.-sécurité / Tens. di commut.-funz di protez. / Tens. conmut.-proteccion

Schaltspg. SECAM / Switching volt. SECAM / Tens. de commut. SEC SECAM / Tens. di commut. SECAM / Tens. conm. SECAM

Schaltspg. Stand By / Switching volt. Stand By / Tens. commut. Veille / Tens. commut. Stand By / Tens. commut. Stand By U STAND

Schaltspg. S-VHS / Switching volt. S-VHS / Tens.de commut. S-U S.VES VHS / Tens. de commut. S-VHS / Tens. de conmut. S-VHS

Schaltspg. Ton 1-2/Switching volt. sound 1-2/Tens. commut. audio U TON 1/2 1-2 / Tens. commut. son 1-2 / Tens. conmut. son 1-2

Schaltspg. UHF/UHF switching volt./Tens. de commut. UHF/Tens U **T**UHF di commut. UHF / Tens. conmut. UHF

Schaltspg. VHF / VHF switching volt. / Tens. de commut. VHF / Tens U VHF di commut. VHF / Tens. conmut. VHF

Schaltspg. Videoquelle / Switching volt. video source / Tens. de U VQ commut. source video / Tens. di commut. sorg. video / Tens conmut.

Schaltspq. Wischerkontakt / Schwitching volt. temp. cont. / Tens. de WISCH commut. contact fugitif / Tens. commut. contatto / Contacto supresor tens, de conmut.

Schaltspg. ZF breit - schmal / IF switching volt. wide - narrow / Tens. U W/N commut. Fl large - etroit / Tens. commut. Fl larga - stretta / Tens. Fl ancho - estrecho

Schaltspg. Bandwahl / Band sel. switching volt. / Tens. de commut. U 1/III select. bande / Tens. di commut. selez. banda / Tens. conmut. selec. banda

0/3/6/9V Schaltspg. / 0/3/6/9V switching volt. / Tens. commut. 0/3/6/ 0/3/6/9V 9V / Tens. commut. 0/3/6/9V / Tens. de conm. 0/3/6/9V

Schaltspg. 4,5 MHz/Switching volt. 4.5 MHz/Tens. de commut. 4,5 U 4.5MHz MHz / Tens. di commut. 4,5 MHz / Tens conmut. 4,5 MHz

Schaltspg. 50-60 Hz / Switching volt. 50-60 Hz / tens. de commut. U 50/60 HZ 50-60 Hz / Tens. di commut. 50-60 Hz / Tens. conmut. 50-60 Hz

Regelspg. AFC / AFC contr. volt. / Tens. de regul. AFC / Tens. di U\_AFC contr. AFC / Tens. regul. CAF

Feldstärkeabhängige Spg. / Fieldstrength-depent volt. / Contr. auto-AGC matique de gain / Tens. dipent. intens. campo / Contr. autom. de gain tens, CAG

Abstimmspg. Tuner/Tuning volt. tuner/Tens. d'accord tuner/Tens. U TUN. di sintonia tuner / Tens. sintonia tuner

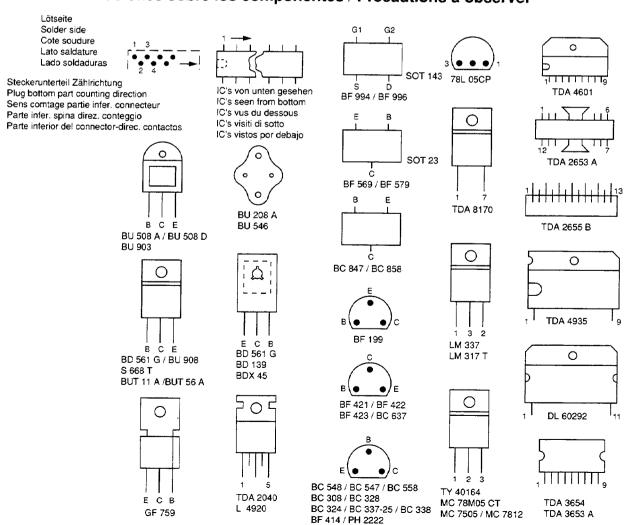
> Regelspg. Verzög. / Delayed contr. volt. / Tens. de regul. retardee / Tens. regul. retardada

Horizontale Ansteuerung / Horiz. drive / Synchr. lignes / Pilotaggio orizz. / Exitación horiz.

31250 Hz Ansteuerimp, für Zeilenendstufe / 31250 Hz Triggering HOR.2FH pulse for horiz, output / 31250 Hz commande pour l'étage final lignes / Imp. Pilotaggio di 31250 Hz per stadio finale di riga / Impulso de exitación 31250 Hz para paso final de lineas

[	VERT.	Vert. Tastimpuls / Vert. Gating pulse / Imp. trame / Imp. a cadenza vert. / Imp. cuadro	Hor. Linearität/Hor. linearty/Linear. Horizont/Linear. orizz./Lineal. Horizontal
-	VERT.	Vert. Sägezahn / Vert. saw tooth / Signal dent de scie / Dente di sega vert. / Dientede sierra vert.	Bildlage hor. / Hor. picture position / Cadrage horizont. / Posizione orizz. dimmagine / Centrado horizontal
	VERT.100	Vert Sägezahn 100 Hz / Vert saw tooth 100 Hz / Signal dent de scie 100 Hz / Dente di sega vert. 100 Hz / Dientede sierra vert. 100 Hz	Ost-West Amplitude / East-West amplitude / Amplitude Est - Ouest / Ampiezza Est-Ovest / Amplitud E-O
V	ERT.100	Vert. Parabel 100 Hz / Vert. parabolic 100 Hz signal / Signal parabolique 100 Hz vert. / Segnale parab. vert. 100 Hz / Senal parabolica vert. 100 Hz	Ost-West Symmetrie / East-West symm. / Symm. Est-Ouest / Simm. Est-Ovest / Simetria E-O
	VERT.	Vert. Parabel / Vert. parabolic signal / Signal parabolique vert. / Segnale parab. vert. / Senal parabolica vert.	Bildamplitude / Frame ampl. / Ampl. verticale / Ampiezza d'immagine / Ampl. vertical
		Tastimpuls / Gating pulse / Impuls de declenchement /Impulso a cadenza / Imp. puerta	Vert. Frequenz / Vert. frequency / Fréqu. vert. / Frequ. vert. / Frequ. vert. vert.
[-	-11	Klemmung Ein-Aus / Clamping On-Off / Clampage Marche-Arrêt / Clamping InsDisins. / Clamping EncApag.	Vert. Linearität / Vert. linearity / Linéarité vert. / Linear. vert. / Linealidad vert.
	A_ REF.	Ref. Impuls hor. / Reference impulse hor. / Imp. de refer.hor. / Imp. di rifer. hor. / Imp. refer. horiz.	Bildlage vert. / Vert. picture position / Cadrage vertical / Posiz. vert. d'immagine / Centrado vert.
Ē	PULSE	Pulse für Polarotor / Pulses for Polar-Rotor / Impulsions Rotor de Polariastion / Impulsi per Rotore Polarizzazione / Impulsos dara Polarrotor	Trapez / Trapezium / Trapèze / Trapezio / Trapecio
	m	O-W Amplitude / E-W amplitude / Amplitude E-O / Ampiezza E-O /	Focusregler / Focus control / Réglage de focalisation / Regolat. di focalizz. / Control de foco
<u>-</u>	<u>ow</u>	Amplitud E-O  Zeilenbreite / Line width / Amplitude horizontale / Larghezza di riga / Amplitudo Horizontal	Focus regler in vert. Richtung / Focus control in vert. position / Réglage de focalisation vert. / Regolat. di focalizz. in posizione vert. / Control de foco en direccion vert.
	<u></u>	Hor. Frequenz/Hor. Frequency/Fréqu. horiz. / Frequ. orizz. / Frequ. horiz.	Focus regler in hor. Richtung / Focus control in hor. position / Réglage de focalisation hor. / Regolat. di focalizz. in posizione hor. / Control de foco en direccion horiz.

## Hinweise zu den Bauteilen / Notes on componentes / Istruzioni sui componenti / Observaciones sobre los componentes / Precautions a observer



# **Bedienungsanleitung**

### Hinweis:

Dieses Kapitel enthätt Auszüge aus der Bedienungsanleitung. Weitergehende, gerätespezifische Informationen entnehmen Sie bitte der entsprechenden Bedienungsanleitung. Die Sachnummer der Bedienungsanleitung finden Sie in der jeweiligen Ersatzteilliste.

Anschlüsse und Bedienelemente am Gerät	1-14
Die Tasten der Fernbedienung - Kurzbeschreibung - Einschalten / Ausschalten - Programmwahl	1-15
Programmplätze belegenSprachauswahl treffen - Sprachauswahl treffen - Programmplätze mit Fernsehprogrammen belegen	1-16
Programmplätze belegen	1-17
Programmplätze belegen Durch direktes Eingeben der Kanalzahl	1-18
Timer - Funktionen - Steep-Timer - Programm-Sperre	1-19
Sonderfunktionen 1-20 - Anschluß eines Descramblers oder eines externen Gerätes	1-20 eràtes
– Bakknanzeigen aus-keinblenden - Lautstärke eines Programmplatzes verändern - Programmer HP Bildkorraktuen	
Videotext-Betrieb-Kurzbeschreibung	. 1-21
Videolext-Betrieb ————————————————————————————————————	1-22
Beoulext einschalten / ausschalten Videolext einschalten / ausschalten Seiten abzufen F. Ch-Videolext Mehrfachseiten	
Videolaxi-Betrieb  - Unterseiten direkt abrulen  - Übersichtsseite abrulen  - Zeichenhöhe vergrößern  - Antwort-Freigabe  - Fernsehen während des Videolext-Betriebes  - Page catching	1-23
Anschlußmöglichkeilen und Betrieb	. 1-24 jabe
Video-Recorder Terribedienen Technische Daten	. 1-25

# Service instructions

### Note:

This chapter contains excerpts from the operating instructions. For further particulars please refer to the corresponding operating. The part number of the operating instructions is specified in the respective spare parts list.

operation from a 240 V AC, 50 Hz mains

Additional Information for Units sold in Great Britain

1-14

Connections and Operating Features on the Unit ...

	1-15 Units	Units sold in GB are suitable for operation from a 240 V AC, 50 Hz mains
- Switching On and Off	Supply.	y. Se this appliance is supplied with a <u>Safety Slandard Approved</u> mains
Positions	1-16 for y	lead fitted with a non-rewireable 13 Amp mains plug which, if unsufable for your socket, should be cut off and an appropriate plug fitted by a qualities electrician. The first and litter holder mirst be removed from the
<ul> <li>Language Selection</li> <li>Assigning Channel Positions for Television Channels</li> </ul>	plug is like	bing as accidental insertion of the redundant plug into a 13 Amp socket is likely to cause an electrical hazard.
	1-17 Note:	The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13 Amp socket elsewhere.
<ul> <li>Changing the sequence of the channels</li> <li>Entering station identification</li> </ul>	H it is rect	If it is necessary to change the fuse in the non-rewireable plug, the cor- teet type and rating (5 Amp AST) and BSI approved BS 1.52\$) must be used and the fuse cover must be refitted. If the fuse cover is lost or
Assigning Channel Positions Assigning Channel Numbers Directly		aged the kad and plug must not be used until a replacement is ned. Replacement fuse covers should be obtained from your dealer.
ction	1-19 it mu	If a non-rewireable plug or a rewireable 13 Amp (BS 1363) plug is used, if must be fitted with a 8 Amp ASIA or BSI approved BS 1362 fuse, if any other type of plus is used it must be profected by a 5 Amp fuse either in
– Streep Inner – Programme Lock	the p	the plug or at the distribution board. Important:
Special Functions		es a
(Video Recorder)	*	E - NEUTRAL WW - LIVE Who begins to the major food of usur medians may not
<ul> <li>Iurning scale display On and Off</li> <li>Changing the Volume of a Channel Position</li> </ul>	aros aros	As the colours of the wires in the mains tead of your appriate findy for convergence may find the terminals in your convergence as follows:
– Programmer HP	P.O.	Connect the BLUE coloured wire to plug terminal marked with the letter IV or coloured black.
		lect the BROWN coloured wire to the plug terminal marked with a large or coloured red.
- Short Description	-	In no circumstance must any of the wires be connected to the terminal marked with a letter 'E', earth symbol, coloured green or green and
Abde	1-22 yellow.	yellow.
- General - Operation	day	aceniem mains lead can be obtained from your bearer.
Switching teletext on and off     Calling up teletext pages     FLOF teletext     Milliote pages     Milliote pages		
Teletext Mode	1-23	
Directly calling up a subpage     Calling up the overview (into) page     Doubling character size     Answer		
- Watching television in teletext mode - Page catching		
Connection Capabilities and Operation	1-24	
- Adjusting the picture during video playback Video Recorder Remote Control		
Fechnical Data	1-25	

# Anschlüsse und Bedienelemente am Gerät

- ① Netzschalter zum Ein-/Ausschalten
- Gerät in Bereitschaft (stand by) in der Anzeige leuchtet ein Punkt.
  - Kopfhörerbuchse ø 3,5mm schaltet eingebaute
- Griffmulde

- (7) Einstab-Teleskopantenne
- (e) Stecker zum Anschließen der Teleskopantenne an Buchse (e).
- (9 EURO-AV-Buchse, Universal-Anschluß, DIN EN 50049 z. 8. Video- und RGB-Anschluß möglich.
  - (i) Netzanschluß

(i) Mains switch for switching on and off.

(i) One-piece telescope aerial

Connections and Operating Features on the Unit

- (a) Plug for connecting the telescope aerial to socket (9).
- (9 EURO-AV socket, universal connection, DIN EN 50049 e.g. video and RGB connection possible.  $^{(9)}$  Aerial socket 75  $\Omega_{\rm r}$  coaxial, DIN 45325 IEC 169-2.

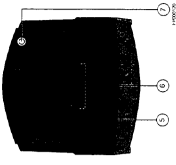
 Headphone socket, ø3.5mm – automatically switches off (2) Stand by - is indicated by an illuminated dot in the dis-

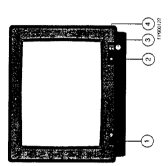
Programme selection buttons. the integrated loudspeakers.

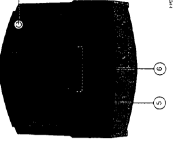
(s) Storage for remote control.

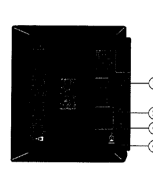
Hand grips

(i) Power supply

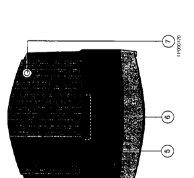


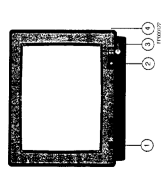


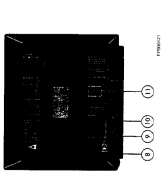




15100001

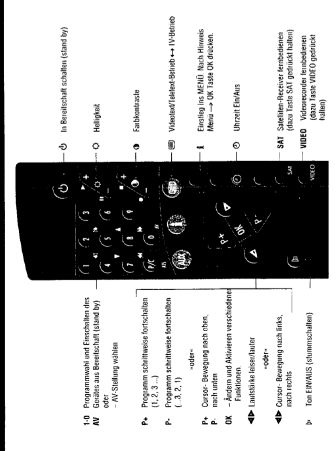






- Stelltasten, damit wählen Sie die Programme. (5) Ablage für die Fernbedienung. Lautsprecher ab.
- (9) Antennenbuchse 75Ω, koaxial, DIN 45325 IEC 169-2.

# Die Tasten der Fernbedienung



Fernbedienung ist die zentrale Steuereinheit für Ihr

Damit lassen sich alle Bedienfunktionen und Grundeinstelungen durchführen Beiliegende Batterie einsetzen. Markierungen im Fachboden beachten! Deckel schließen.

Bei verbrauchter Batterie wird »BATTERY TELEPILOT« im Bildschirm eingeblendet. Wechseln Sie verbrauchte Batterien rechtzeitig. Für Schäden, die durch eine ausgelaufene Batterie entstehen, kann nicht gehaftet werden.

# 

Fernsehgerät mit Netzschalter @ einschalten.

Programmplatz 1 wird automatisch angewählt, im Bildschirm wird für kurze Zeit P1 und die Senderkennung ARD einge-

Rei Fernsehpausen können Sie das Gerät mit der Taste 也 in Etwa zehn Minuten nach Sendeschluß oder Senderausfall Bereitschaft (stand by) schalten.

(wenn kein Testbild gesendet wird) schaltet das Gerät auto-matisch in Bereitschaft.

Einschalten aus stand by mit der Taste P+.

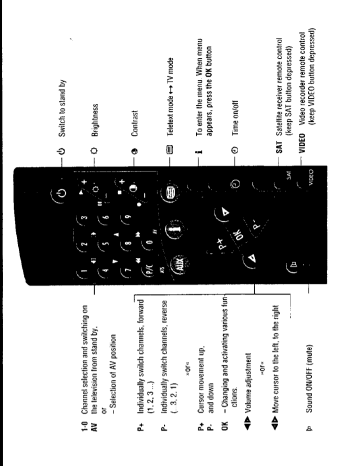
Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen (auch nachts), dann schalten Sie es mit dem Netzschalter 🛈 aus. Sie verringern damit den Stromverbrauch und tragen damit

zu einer geringeren Belastung der Umwelt bei.

Apply points till se

Geschwindigkeit. Das Gerät schaltet nach Loslassen der Taste auf das gewählte Programm. Wählen der Programme mit den Zifferntasten, Tasten P+ oder Wird eine der Tasten (P+ oder P-) gedrückt gehalten, rollie-ren der Programmplatz und die Senderkennung mit schneller

# The Remote Control



The remote control is the central control unit for your tele-

All operating functions and basic settings can be carried out with the remote control Insert the battery supplied. Note the markings inside the bat-tery compartment! Glose the cover. When the battery is dead, 'BATTERY TELEPILOT' appears on the screen.

Change weak batteries in good time. We cannot assume liability for damage resulting from battery leakage.

### The fill sales of the fill of the

Channel position 1 is automatically selected. On the screen P1 and the station identification ARD are briefly displayed. Switch the television on with the mains switch ①.

During television breaks you can switch your television to the stand-by mode by pressing the  $\dot{\Theta}$  button.

Approximately ten minutes after the end of broadcasts or if broadcasting is interrupted (if no test pattern is being broadcast), the television automatically switches to stand-by. Use the P+ button to turn on the television when it is in If your television is out of use for a longer period of time (e.g. at night), turn it off with the power switch  $(\mathfrak Q)$  . This contributes to the reduction of environmental pollution by reducing power consumption.

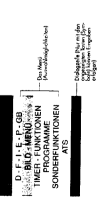
high speed.
After releasing the button, the television switches to the channel you have selected. By keeping one of the buttons (P+ or P-) depressed, the channel position and the station identification are scrolled at select the programme with the number buttons, or with button P+ or P-.

# Programmplätze belegen

mehreren Sprachen wählen. Die Einblendungen erfolgen dann in der von Ihnen gewählten Sprache. Es ist deshalb vorden Dialog mit Ihrem Fernsebgerät können Sie zwischen teilhaft, als erste Einstellung die Sprachauswahl zu treffen.

Werkseilig ist D (deutsch) eingestellt. Wollen Sie eine andere Wahl treffen, so tun Sie es vor weiteren Bedienschritten.

Durch Drücken der Taste 🕯 können Sie das Menü wieder ver-Faste i drücken, danach Taste OK drücken. Das MENÜ wird eingeblendet.



Mit Taste P-- die erste Menüzeile anwählen.

-Die Menüzeile – mit den Länderkennzeichen – ist "helt-

blau« hinterleol

Das gewählte Länderkennzeichen wird in roter Schrift dar

Die Sprachauswahl ist aktiviert.

faste **OK** drücken.

aste 🖣 oder 🕨 drücken und damit die gewünschte Landessprache wählen.

Die Einblendungen werden jetzt immer in der ausgewählten

Sprache angezeigt

 Das Länderkennzeichen der gewählten Sprache ist gespeifaste OK drücken

Aus dieser Seite können Sie zur nächsten Einstellung schalten, siehe Kapitel chert und wird in gelber Schrift dargestellt.

Programmpfätze mit Fernsehprogrammen belegen«

Die Sender strahlen Fernsehprogramme auf verschiedenen Kanälen aus, z.B. Sender Dillberg, das 1. Programm (ARD) auf Kanal 6. Die Programme müssen auf die Programmplätze des Fernsehgerätes »gelegt« werden.

Wählen Sie aus dem Menü mit der Taste P- die Zeile ATS und Diese Einstellungen sind nur bei der ersten Inbetriebnahme Wohnortwechsel, nachträglicher Kabelanschluß) notwendig sowie bei veränderten Empfangsverhältnissen pestätigen diese mit OK.

Die Seite ATS wird eingeblendet.

1 — Taste I - ins TV Programm zurück -- Toste P - - sorhert Progr.-Plätze - Auto - Tuning - System -- Taste OK - stortet ATS START SORT TV

### ATS starten

Taste OK drücken, ATS startet, der Kanalsuchlauf beginnt bei COO und stoppt bei Dies ist unabhängig von der empfangenen Bildqualität. Der Programmplatz P1 ist automatisch angewählt. jedem Kanal auf dem ein Programm liegt.

### Kanal speichern

Bitte speichern Sie alle Kanalzahlen von Programmen mit guter Bildqualitât, dazu Taste OK drücken. Bei Programmen mit schlechter Bildqualität starten Sie den Suchlauf erneut mit der Taste P+.

OK — Kaste OK - speichern

A — Toste P+ nicht speichern, suchen

V — Toste P - - somen Prog. Plaze 1 — faste L - ins TV-Programm zunück P 1 = x, B, P, 1 and des über ATS C 06 gefunde Konal C 06 Diologzeilen ^ ^ ^ ^ STORE SEARCH SORT

-Wurde die Kanalzahl gespeichert, wird automatisch Programmplatz P2 autgerufen. Der Kanal-Suchlauf läuft weiter bis das nächste Programm gefunden wird. So kön-nen Sie alle weiteren Programme speichern.

# **Assigning Channel Positions**

# Manual Control of the control of the

You can choose between a number of languages for the diaogue with your television set.

At the factory, **D** (German) is preset. If you wish to change the language, you should do so before proceeding.

Press the i button, and then the OK button. The MENU appears.

You can leave the menu by pressing the 1 button.

Diolog line (inputs can only be entered with the displayed buttons (symbols) The menu selection possibilities TIMER - FUNCTIONS STATION TABLE D.F.I.E.P.GB SPECIAL FUNCTION

The menu line - with the country code - is highlighted in Select the first line of the menu by pressing P -.

Press the OK button.

- Language selection is activated.
 The selected country code appears in red.

- All subsequent information which appears on the screen Press the 

or 

button to select the desired language. will be in the language you have selected.

Press the OK button.

The country code of the desired language is now stored and is displayed in yellow.

You can switch to the next setting from this page, refer to Assigning Channel Positions for Television Channels.

# A THE DESTRUCTIONS AND RESERVED THE

Television stations broadcast programmes on different channels. For example, Diliberg station broadcasts ARD (the 1st state channel in Germany) on channel 6.

The channels must be assigned to the channel positions of your television.

t is only necessary to make these settings once, when you lions change (for example, if you move to another location, or if you are subsequently connected to a cable television set up your television for the first time, or if reception condisource).

By pressing the P-button, select the ATS line from the menu and press OK to confirm.

The ATS page appears.

- 1 button - returns to TV programme - P - button - sorts channel position OK button - starts ATS Auto luning System Diolog Ine ĕ>¨

### Starting ATS

Press the OK button, ATS starts and the channel search begins at COO and stops wherever a station is broadcasting, regardless of the recep-Channel position P1 is automatically selected. ion picture quality

### Storing channels

Only store the channel numbers of those channels with good picture quality. To do so, press the OK button.

If you find a channel with poor picture quality, restart the automatic channel search by pressing the P+ button.

OK — OK burban store

A — Pt burban store, but scorches

V — Pt- burban sorts channed position

1 — I burban sorts throughounee Diolog lines ^^^

Once the channel number is stored, channel position P2 is automatically called up. The channel search continues until the next channel is found. In this way you can store all further channels.

# Programmplätze belegen

# Reihenfolge der Programme verschieben

Sie können die Belegung der Programmplätze nach Wunsch umgestalten (sortieren) und z.8. Ihr am häufigsten gesehenes Programm auf den Programmplatz P1 legen. Sollten Sie ATS verlassen haben, dann bitte wieder aufrufen.



Bitte beachten Sie die Dialogzeilen. Mit den angezeigten Tasten-Symbolen sind Eingaben möglich laste P+ oder P- drücken und damit den Programmplatz den Sie verschieben wollen anwählen (Zeile ist »rot« unterlegt).

Taste **OK** drücken, (Zeile ist »gelb« unterlegt) das Verschieben der Programmplatz-Daten kann erfolgen,

Taste P+ oder P- drücken und die Programmplatz-Daten auf den neuen, gewünschten Programmplatz (z.8. P1 = 01)

Taste OK sooft drücken bis die gesamten Programmplatz-Daten von »gelb« in »rot« wechseln. – Die Daten sind gespei-

### Senderkennung eingeben

Die Senderkennung (Kurzbezeichnung = Kürzel z.B. ZDF, RTL. vorw.) eleichlert Ihnen das Auffinden eines Programmes. Die Senderkenung können Sie nach Ihnen persönlichen Wünschen eingeben.

Sie können aber auch das vorprogrammierte Sendernamen-Angebot ein besonderer Service Ihres Gerätes, nützen.

	Folgend Ihnen zu	es Sende ir Verfügun	rnamen-Ar ig:	gebot	als	»Kürzel«	stehe
ARD EURO NEDZ RAIZ SRG TVE	ARD	EURO	NED2	RAIS		SRG	TVE2

Ihnen	zur Verfügur.	<u>:</u>			
ARD		NED2	RA12	SRG	TVE2
ARTE	#ILM	NED3	RA13	SR3	VERK
BBC		NRK	RTL4	SUPE	WDR3
BRT1		SS SS	RIL	SVT2	ZDF
BRT2		ODR3	RTP	SWF3	1PLU
BR3		0RF1	81P2	ΤĒ	3SAT
CANP		ORF2	SAT	7	;
CNN		PR07	SDR3	175	
DSF		RAII	SPOR	IVE	

- Sendemamen Angebot	Eigene "Kürzel"-Bezeichnung		shoo Fiocoho	808	٦	POUCONIA.
ARD-	VAT 1	1111	1	: = =		
200	5	C30	Š	236	C40	
10	05	03	9	02	90	

Mit Taste P+ oder P- den Programmplatz wählen, bei dem Sie die Senderkennung neu eingeben oder ändern wollen.

Taste OK drücken (Zeile ist »gelb« unterlegt) laste **OK** nochmals drücken

(Die Kanalzahl ist »rot«, die vier Eingabestellen für die Senderkennung sind »gelb» unterlegt).

faste P+ oder P- drücken, das erste Sendernamen-Kürzel erscheint. Taste P+ oder P- sooft drücken (oder gedrückt halten - läuft die tabellarische Reihe durch) bis Sie das passende »Kürzel» gefunden haben.

Faste OK drücken (gesamte Zeile »rot« unterlegt), die Zeile ist

gespeichert.

Befinden sich unter den Sendernannen-Angebot nicht das von Ihnen gewünschte "Kürzel« können Sie es nach eigener Vorstellung eingeben. Fir de Senderkennung stehen Ihnen vier Stellen je Programmplatz zur Verfügung. Diese können beliebig mit Buchstaben (A-Z), Ziffern (0-9)

Programmplatz mit P+ oder P- wählen.

oder mit Leerzeichen (----) gefüllt werden.

Taste OK drücken (Zeile ist »gelb« unterlegt).

Taste OK nochmals drücken (Der Kanal ist »rot« unterlegt).

Mit Taste P+ oder P- die Leerzeile ---- suchen.

Taste OK drücken. (Die erste Eingabestelle ist »rot« unter

Mit Taste P+ oder P- den gewünschten Buchstaben oder eine

둤

aste OK drücken (gesamte Zeile »rot« unterlegt), die Mit Taste ▶ die nächste Stelle wählen und den Vorgang sooft wiederholen bis das Sendernamen-»Kürzel« vollständig ist. Programmplatz-Daten sind gespeichert.

Zurückschalten ins TV-Programm mit Taste 1. Durch kurzes Betätigen der Taste 1. können Sie di Programm-Anzeige im Bildschirm ein- bzw. ausblenden.

# Using $\mathbf{P} +$ or $\mathbf{P} -$ , select the channel position in which you want to enter a new identification abbreviation or wish to

Press the OK button (the line is highlighted in yellow).

The channel number is red and the four input places for the station identification abbreviation are highlighted in yellow). Press the OK button again.

Press P+ or P- until you find the correct abbreviation (when the button is kept depressed, it goes throught the list in Press P+ or P-; the first abbreviation appears. order). Press the OK button (the entire line is highlighted in red), the line is stored.

If the list of abbreviations does not contain an abbreviation you desire, you can enter your own abbreviation. Four places per channel position (i.e. letters/numbers) are available for your own station identification abbreviation.
These places can be occupied by any combination of letters (A-Z), numbers (0-9), or blank spaces (----).

Press the OK button (line is highlighted in yellow). Select a channel position with P+ or P-

Press the OK button. (The first input place is highlighted in Press the OK button again (the channel is highlighted in red). Use P+ or P- to search for the dashes (----).

Call up the desired letter or number with P+ or P-

Press the OK button (the entire line is highlighted in red), the Select the next place with the **b** button and repeat this procefure until the abbreviation is complete.

Switch back to the TV channel by pressing the i button. By briefly pressing the i button you can call up or cancel the channel display. channel position data are now stored.

- Offer of station names	Your own abbreriation	an franker		7.	FP000127
ARD-	VAT 1		1 1 1	1 1 1 1	
C06	53	350	C36	C40	
5	88	38	02	90	

# Changing the sequence of the channels

**Assigning Channel Positions** 

You can sort the channels as you desire and, for example, store the channel you view the most often as position P1. If you have exited ATS, please call it up again.

Please note the dialog lines. Inputs are possible with the button symbols displayed

and you can now move the channel position data. Proceed as Press P+ or P- and select the channel position you want to Press the OK button, (the line is highlighted in yellow), move (the line is highlighted in red).

Press P+ or P- and move the channel position data to the

Continue to press the OK button until all the channel location new channel position you desire(for example, P1 = 01) data change from yellow to red. The data are stored

## **Entering station identification**

A station's identification abbreviation makes if easier for you to find a channel. You can enter a station identification abbreviation as desired. You can also take advantage of the pre-programmed station identification abbreviations which your television offers as a special service.

TVE2	VERK	WDR3	Z0F	1PLU	3SA1	:		
SRG	SR3	SUPE	SVT2	SWF3	Ē	7	7	IVE
RAI2	RA13	RTL4	Ę	RTP1	RTP2	SATI	SDR3	SPOR
NED2	NED3	NRK	SS	ODR3	ORF1	ORF2	PR07	RAII
EUR0	FLM	F2	HR3	118	ᆵ	MDR	Σ	NED1
ARD	ARTE	BBC	BRT1	BRT2	883	CANP	CNS	SS

# Programmplätze belegen

wenn ihnen die Kanalzahlen der Programme bekannt sind. Dies ist nur sinnvoll,

Wurde die Belegung der Programmplätze mit dem ATS-Kanalsuchlauf durchgeführt, ist es nicht erforderlich diese Einstellung durchzuführen.

### Menii aufrufen

MENÜ → OK erscheint. faste i drücken,

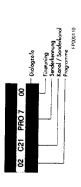
Während der Einblendung Taste OK drücken; das MENÜ wird eingeblendet.

### Programmplatz wählen

Mit Taste P– die vierte Menüzeile anwählen. – Die Menüzeile – PROGRAMME – ist »heliblau« hinterlegt. Taste OK drücken.

Die Daten des aktuellen Programmplatzes werden einge-

Die jeweils aktive Position wird in rot dargestellt.



Mit Taste P+ oder P- Programmplatz wählen.

### Kanalzahl eingeben

Faste ► drücken.

Sie können jetzt zwischen Kanal und Sonderkanal umschal-

aste P+ oder P- drücken.

- Es wird ein S (S » Sonderkanal) angezeigt. - Nochmaliges Drücken der Taste P+ oder P- schaltet auf C

(C = Kanal) zurück. Taste ▶ drücken.

Mit den Zifferntasten die gewünschte Kanalzahl zweistellig

Wollen Sie keine weiteren Eingaben (z.B. Senderkennung, Feinabstimmung (FT) vornehmen, dann

aste OK drücken (speichern)

Das Einstellen der Kanatzahl kann auch mit der Taste P+ oder P- schriftweise vorgenommen werden. Wird eine der Tasten P+ oder P- gedrückl gehalten, startet der Kanalsuchlaut. Der Kanalsuchlauf stoppt bei jedem Programm, das Sie empfan en können

### Senderkennung eingeben

·Für die Sanderkennung (NAME) stehen vier Stellen je Programmplatz zur Verfügung. Sie können beliebig mit Buchstaben, Zahlen oder Zelchen (z.B. Leerzeichen »--« tür Zwischenräume) gefüllt werden.

íaste ▶ drücken.

Die erste Stelle der Senderkennung ist angewählt.

Taste P+ oder P- (P+ aufwärts 0-9, A-Z, P+ abwärts Z-A, 9-0, Leerzeichen) drücken bis das gewünschte Zeichen erscheint.

- Sie wählen damit die nächste Eingabestelle aste ▶ drücken.

Wiederholen Sie diese Vorgänge bis die gewünschte

Sind keine weiteren Eingaben mehr notwendig (z.B. Feinabstimmen des Bildes) dann Taste OK drücken. Senderkennung eingegeben ist.

Die Kanalzahl und die Senderkennung sind gespeichert.

03 C59 BH3

# Felnabstimmen des Bildes (FT = Finetuning)

Das Fernsehgerät ist automatisch auf die hestmögliche Bildschärte abgestimmt. Bei schwierigen Empfangsverhältnissen kann es notwendig werden die Bildschärte durch manuelles Feinabstimmen anzupassen

faste ◀ drücken bis die Ziffern unter FT grün sind.

Taste P+ oder P- drücken und damit besten Bild- und Toneindruck wählen. Es kann ein Wert von +63 bis -64 eingestellt werden

Mit Taste OK die veränderten Werte speichern.

Nach dem Speichervorgang werden die Programm-Daten des nächsten Programmplatzes eingeblendet.

Jurückschaften ins TV-Programm mit Taste 1.

Setting the channel number can also be done step-by-step with the P+ and P- buttons. If you keep the P+ or P- button depressed, channel search will start. Channel search stops at every channel you are able to receive.

## Entering station identification

Each channel position can be assigned a four-place station tion of letters, numbers or symbols (for example, empty identification name. This name can consist of any combinaspace "-" for spacing between the letters or numbers).

This selects the first place of the station identification. Press the button.

Press either P+ or P- (P+ up from 0-9, A-Z, P- down from Z-A, 9-0, space) until the desired symbols appears. Press the button.

Repeat this procedure until the desired station identification You thus select the next entry position. has been entered.

press the **OK** button. The channel number and station identification are now sto-If no other inputs are required, (for example, fine-tuning),

03 C59 BBC 1

### Fine tuning the picture (FT)

sible picture quality. In difficult reception conditions it may be necessary to adjust the picture by manual tine tuning. The television set is automatically adjusted to the best pos-

Press the ◀ button until the numbers beneath FT are shown

Press the P+ or P- button to select the best picture and sound quality. A value between +63 and -64 can be selected.

Press the **OK** button to store the changed values. – After storing, the channel data of the next channel position

bress the i button to return to TV mode

**Assigning Channel Positions** 

his is only of use when you are familiar with the channel numbers of the channels

If you used the ATS channel search to assign channel posi-tions, it is not necessary to follow this procedure.

### Calling up the menu

MENU → OK appears.

White this is still visible, press the OK button;

the MENU appears.

### Selecting a channel position

Select the second menu line with P+ or P-. – The menu line – PROGRAM – is highlighted in bright blue.

The data of the current channel position appears. Press the OK button.

The active position is shown in red.

– station identification – channel/special channel – Programmes FP000129 Diolog line -Fine-buing PRO 7 C21

Select channel position with P+ or P-.

### Entering the channel number

Press the button.

You can now switch between a channel and a special channel by proceeding as follows:

Press the P+ or P- button.

 S (= special channel) is displayed.
 Pressing the P+ or P- button once more switches back to C (C = channel)

Press the button.

Enter the two-place number with the numeric buttons.

If you want to make no further inputs (for instance, station identification, fine-tuning (FT), etc.), proceed as follows:

Press the OK button (store).

# **Timer-Funktionen**

# 

Durch das Einstellen des **Sleep-Timer's** wird das Fernsehgerät nach einer wählbaren Zeitvorgabe von 10 bis 90 Minuten automatisch in Bereitschaff (stand by) geschattet.

Mit Taste P- den Menüpunkt »TIMER-FUNKTIONEN« Menü aufrufen.

faste OK drücken, es wird das Menü »TIMER-FUNKTIONEN«

eingeblendet.

Ţ SLEEP TIMER 

Mit der Taste P- (10 Minuten-Schritte) gewünschten Werl Faste OK drücken

Mit Taste OK speichern. Das Haupt-Menii blendet sich ein.
- Mach. Abbauf. der eingegebenen Zeit schaltet das Fernsehperät in Bereitschaft.
- Durch die Zeitangabe «DO MIN.« wird der Abbauf vorzeitig

uriickschalten ins TV-Programm mit Taste 1.

Mit der Programm-Sperre sichern Sie das Fernsehgerät gegen unbefugtes Benutzen Menü autrufen. Mit Taste P- den Menüpunkt »TIMER-FUNKTIONEN«

Taste OK drücken, es wird das Menü »TIMER-FUNKTIONEN« eingeblendet.

Taste P- drücken, die Menüzeile 🗝 🗝 🗝 ist angewählt.

Faste OK drücken.

Vierstellige Kennzahl mit den Tasten 0 ... 9 eingeben (z.B

Faste OK drücken.



Die Kennzahl ist gespeichert. Das Haupt-Menü blendet sich

Zurückschalten ins TV-Programm mit Taste 1.

Bitte persönliche Kennzahl gut merken!

Falls Sie Ihre persönliche Kennzahl einmal vergessen haben, hilft Ihnen ein Schlüssel auf der letzten Seite (Umschlag) wei-

Programm-Sperre aufheben, Gerät entriegeln

Wird das gesperrte Gerät eingeschaltet, erscheint die

NIW OO SLEEP . TIMER

Sie werden damit aufgefordert Ihre persönliche Kennzahl einrugeben.

Kennzahl mit Zifferntasten 0 ... 9 eingeben (Verdeckte Einyabe XXXX).

Das Gerät schaltet automatisch auf Fernsehbetrieb

### Programm-Sperre löschen

Menü aufrufen.

Mit Taste P- den Menüpunkt »TIMER-FUNKTIONEN«

faste OK drücken, es wird das Menü »TIMER-FUNKTIONEN« eingeblendet

Faste P- drücken, die Menüreile 🗝 🗝 ist angewählt. faste OK drücken.

Ihre gespeicherte Kennzahl vierstellig mit den Tasten 0 ... 9 eingeben (z.B. 1111).

Die Kennzahl ist gelöscht.

**Timer Function** 

# When the Sleep Timer is set, the television automatically switches to stand-by mode after a pre-selected period of 10

to 90 minutes.

Press the P- button to select the menu item TIMER-FUNCTIONS.

Call up the menu.

Press the OK button; the 'TIMER-FUNCTIONS' menu

SLEEP TIMER ON MIN. ₹q

Press the OK button.

Use the P- button to enter the desired value (10 minute inter-

Store with the **DK** button. The main menu appears. – After the set time has elapsed, the television switches to

Entering '00 MIN.' Interrupts the count-down sequence. Press the i button to return to TV mode.

The programme tock prevents unauthorized persons from switching the set on. Call up the menu. Press the P- button to select the menu item 'TIMER-FUNC'. TIONS. Press the OK button; the 'TIMER-FUNCTIONS'

appears.

Press the P- button; this selects the menu line 🗝 🗝 🗝 Press the OK button. Enter the four-place code with the numeric buttons 0...9 (for

example, 1111).

ress the OK button.

Your identification code is saved. The main menu appears. Press the button to return to TV mode.

# Memorize your personal identification code!

If you should forget your personal identification code, refer to the key on the last page (of the cover).

### Slearing the programme lock

If the television is switched on while the programme lock is activated, the following appears:

NIW 00

his prompts you to enter your personal identification code. Enter the code with the numeric buttons 0...9. – The television automatically switches to TV mode.

### Deleting the program lock

Call up the menu.

Press the P- button to select the menu item 'TIMER-FUNCTIONS.

Press the OK button; the 'TIMER-FUNCTIONS' menu appears.

Press the P-button; this selects the menu line \* \* \* \* \* . Press the OK button.

Enter the stored four-place number with the buttons 0...9 (for exampte, 1111).

- The code is deleted.

# Sonderfunktionen



Einige Sender – deren Programme über Kabelantagen oder Sestellien-Recepter Zugeführt, werden – verschlüsseln ihre Sendungen Bild und Ton sind damit unkenntlich. Mit einem Descrambler können Sie derartige Programme entschlüsseln.

Schließen Sie den Descrambler/Videorecorder an der EURO-

Descrambler:

Wählen Sie den Programmplatz mit dem das verschlüsselte Programm belegt ist.

Videorecorder:

Wählen Sie den Programmplatz auf dem Sie die Wiedergabe des Videorecorders sehen wollen.

Menii aufrufen.

Mit Taste P- die Menüzeile - SONDERFUNKTIONEN

Das Menü - SONDERFUNKTIONEN - wird eingeblendet

faste OK drücken

PROG. 01 HP PROGRAMMER OSD ON 8

faste ◀ oder ▶ drücken.

Sie schalten damit auf DESCRAMBLER ON.

- Einblendung im Bildschirm 🕁 PREM

Nochmaliges Drücken der Taste ◀ oder ▶ schaltet wieder auf DESCRAMBLER OFF.

Mit Taste 1 in das TV-Programm zurückschalten.

Bildkorrekturen

Alle Bildeinstellungen lassen sich nach Ihren individuellen

Wenn Sie den Kontrast (Schwarz/Weiß) verändern wollen:

Wenn Sie die Bildwerte Farbkontrast und Helligkeit verändern wollen, dann drücken Sie entsprechend lange auf die - oder + Seite der Wipptaste für

¢ • Farbkontrast Helligkeit

Verändern wird durch Balkeneinblendung

Taste **OK** drücken. Das **BILD-MENÜ** wird eingeblendet. Mit der Taste P- Kontrast anwählen.

Menü aufrufen.

Ändern mit der Taste ▲ oder ▶ Das Verändern wir Bildschirm angezeigt.

Special Functions

In der Menüzeile - OSD ON -, können Sie zwischen OSD ON und OSD OFF wählen. Die Balkenanzeige für Lautstärke, Helligkeit, Farbkontrast und die Senderkennung werden ein- oder nicht eingeblendet.



Empfangen Sie ein Programm, dessen Lautstärke gegenüber anderen Programmen abweicht (zu laut oder zu leise), können Sie die Lautstärke anpassen.

Das Menü Sonderfunktionen aufrufen

Mit Taste P- die Menüzeile – VOL 00 PROG. 01 – anwählen

OFF. PROG. 01 £ DESCRAMBLER PROGRAMMER OSD ON

wird nur die Lautstärke des momentan gewählten Programmplatzes (z.B. PROG. 01) verändert. Mit der Taste ◀ oder ▶ die Lautstärke (VOLUME) ändern, es

Mit Taste 🕻 in das TV-Programm zurückschalten



schein Programmierung des Gerätes Sie kann nur mit einem IR DATA-PROGRAMMER vom Fachhänder durchgeführt werden. Die Menüzeile – PROGRAMMER HP – dient zur automati-

Color contrast Brightness

In the menu line - OSD ON -, you can choose between OSD ON and OSD OFF OSD ON: The scale display for volume and station identification is shown.

Certain television station which broadcast via cable or satel-life receiver scramble their programmes, meaning that the sound and picture signals your television receives are pur-posely distorted. You can unscramble such transmissions.

with a decoder.

Connect your descrambler/video recorder to the EURO-AV-

Procedure:

OSD OFF: The scale display for volume and station identification is not shown. If you receive a programme whose volume deviates from other channels (too loud or low), this volume can be adjusted

VOL 00 PROG. 01 -Jse the P-button to select the menu line --Calf up the special functions menu.

as follows.

Select the programme position you want your video recorder

Select a scrambled channel position

Descrambler:

Press the P-button to select the menu line - SPECIAL FUNC-

Call up the menu. to play back on. Video recorder:

- The menu - SPECIAL FUNCTIONS - appears

Press the **OK** button

PROG. 01

PROGRAMMER

8

9

DESCHAMBLER

NO GSO

PROG. 01 읖 유 DESCRAMBLER PROGRAMMER NO GSO

Use ▲ or ▶ to change the volume. Only the volume of the channel currently being viewed (e.g. PROG 01) is changed. Use the t button to switch back to the TV mode.



Only an authorized dealer can access the IR DATA-PRO-GRAMMER. The menu fine - PROGRAMMER HP - serves to automatically programme the television set.

Pressing the ◀ or ▶ button switches back to DESCRAMBLER

- This switches to DESCRAMBLER ON.

Press the **◆** or **▶** button.

Display on the screen G PREM

Pressing the I button switches back to the TV mode

Picture Correction

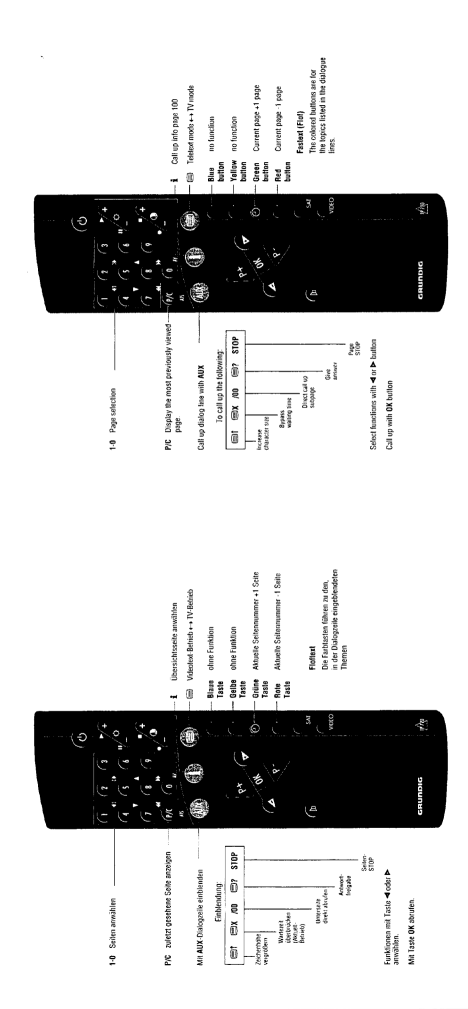
If you want to change picture values, press the - or + side of the rocker switch as long as required for All picture settings can be adjusted to your individual desires.

ø •

if you want to change black-white contrast: Call up the menu.

Asjust the contrast with the ◀ or ▶ button. – Each setting is displayed by highlighted bars on the screen. The PICTURE MENU is displayed. Select contrast with button P-. Press the OK button.

# Videotext-Betrieb-Kurzbeschreibung



# Videotext-Betrieb

Videotext nennt man zusätzliche Informationen die gleichzeilig mit dem Fernsehprogramm von den Fernsehsendern ausgestrahlt werden. Mit einem Videotext-Decoder, eingebaut in Ihr Fernsehgerät, Können Sie die zusätzlichen Informationen auf dem Videotext wird in Form von Texten und grafischen Bildschirm sichtbar machen.

Darstellungen oder als Untertitel zu Fernsehprogrammen Untertitel dienen als Hilfe für gehörgeschädigle Personen.

Seiten sind numeriert und werden mit Hilfe Videotext wird seltenweise übertragen. Fernbedienung ausgewählt.



Wählen Sie das Fernsehprogramm, dessen Videotext-Seiten Sie abrufen möchten.



Taste 🖨 der Fernbedienung drücken

Übersichts-Seite 100 oder die zuletzt gesehene Videotext-

faste 🖨 drücken, Videotext ist ausgeschaltet.



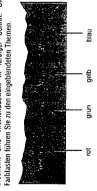
Nummer der gewünschten Seite mit den Ziffern-Tasten 1 ... 0 dreistellig eingeben.

erscheint nach kurzer Zeit. Die numerisch folgende Seite können Sie mit der grünen Taste (aktuelle Seltennummer +1 Seite) Die Seitennummer steht am oberen Bildrand und die Seite

Taste (aktuelle Seitennummer –1 Seite) anwähten. der Ē die vorhergehende Seite

Mit der Taste P/G können Sie die zuletzt gesehene Seite

Wird FLOF-Videotext vom Sender angeboten schaltet das automatisch auf FLOF-Betrieb. Bei FLOF-Betrieb erscheint eine Themenauswahl in farbiger Schrift. Die Gerat



# 

zusammengefaßt sein, die von der Sendeanstatt in einem bestimmten Zyklus automatisch «weitlergeblättert« werden. Markiert sind Unterseiten durch eine Einblendung unter der Uhrzeit, z.B. 3/6 bedeutet, Sie sehen die dritte von sechs. Unterseiten. einer Seitennummer können mehrere Unterseiten Unter

Wollen Sie eine Unterseite länger betrachten, wählen Sie Stop.

Faste AUX driicken.

Die Dialogzeile wird eingeblendet. Mit Taste ◀ oder ► STOP anwählen.

Taste OK drücken,

Seite wird nun »festgehalten«, nicht mehr aktualisiert, und nicht mehr auf weitere Unterseiten umgeschaltet. im Bild oben wird 🗈 eingeblendet. Der Inhalt der gezeigten

aste **OK** drücken,

die Funktion "Stop« ist aufgehoben, es werden weitere Unterseiten angezeigt.

**Teletext Mode** 



together with the television signal (program) by television

With a teletext decoder integrated in your telvision, you can

Subtitles are often transmitted as a service for the hard-offeletext is transmitted in the form of texts and graphic representations or as subtitles for certain television programs. view this information on your screen

Teletext information is transmitted in the form of pages, these pages are numbered and are selected with the remote page by page



Select the channel whose teletext pages you wish to call up.



Press the (2) button on the remote control.

The info page 100, or the most previously viewed teletext page, will appear.

Press the Dutton; this switches off teletext.



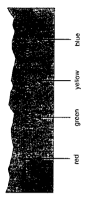
Enter the three-place number of the desired page with the numeric buttons 1...0

You can select the following page by pressing the green button (current page number +1 page) - The page number is located at the top of the screen, and after a brief interval, the page will appear.

the previous page with the **red** button (current page number -1 page).

Using the P/C button, you can view the most previously vie-

If FLOF teletext is offered by the television station, your unit automatically switches to FLOF mode. A range of topics appears in coloured letters. The coloured buttons guide you the topics.



number, and these pages are automatically scrolled at an interval determined by the television station. Several subpages can be combined under a single page

The presence of subpages under a single page number is indicated by, for example, 3/6 beneath the time, which means that you are looking at the 3rd page of a total of 6 pages.

If you want to look at a page for a longer period of time. select Stop.

Press the AUX button.

Select STOP with the ■ or ■ button. The dialog line appears.

3 appears in the upper screen. The contents of the diplayed page are now fixed, which means that this page is no longer updated and the following pages are not switched to. Press the OK button.

Press the OK button.

The 'Stop' function is deactivated, and the following sub-pages are displayed.

1-22

# Videotext-Betrieb

aste AUX drücken (Dialogzeile wird eingeblendet).

n der Kopf-Zeile erscheint ----, Faste OK drücken

Mit den Zifferntasten die gewünschte Unterseite vierstellig eingeben. Z.8. die zweite Seite, Reihenfolge 0002. Die gewünschte Unterseite wird gesucht und angezeigt.

Taste OK drücken,

die Funktion ist aufgehoben.

# 

Sie können direkt auf die Übersichtsseite der jeweiligen Sendeanstall schallen.

Taste i drücken

Es erscheint die Übersichtsseite.

Faste AUX drücken. (Dialogzeile wird eingeblendet) Mit Taste oder ▶ das Symbol 🗐 f anwählen.

Aufeinander folgendes Drücken der Taste **OK** bewirkt: doppelte Schrifthöhe in der Reihenfolge obere Bildhälfte,

untere Bildhälfte,



Freigabe auf bestimmten Videolext-Seiten, z.B. bei Lösungen von Rätseln oder VPS-Zeiten zum Programmieren eines

Taste AUX drücken. (Dialogzeile wird eingeblendet) Mit Taste ◀ oder ▶ das Symbol 🗐? anwählen.

faste OK drücken,

die verdeckten Informationen werden sichtbar

Taste **OK** drücken, die Funktion »Antwort« ist aufgehoben.

# 

### Aktualisieren einer Selte -Wartezeiten überbrücken

Seiten. So werden z.B. die Devisenkurse auf den neuesten Stand gebracht, Sportmeldungen nachgetragen oder eine Die Videotext-Redaktion aktualisiert bestimmte Videotextletzte Meldung nachgereicht. Angenommen, Sie wollen fernsehen und dennoch informiert werden, dann wählen Sie zuerst die betreffende Seite und

drücken danach die Taste AUX (Diałogzeile wird eingeblen-

Mit Taste ▲ oder ▶ das Symbot 🗐 X anwählen

det)

faste OK drücken.

Sie sehen das Fernsehbild.

Erscheint in der Infozeile z.B S 143, dann

Die Videotext-Seile erscheint mit aktuellem Inhalt. Sie können diese Funktion ebenfalls zur Überbrückung von Wartezeiten verwenden, während ihr Videotext-Decoder eine Seite sucht. Ist die Seite gefunden, erscheint in der Infozeite »z.B. S. 143.«. Taste AUX drücken.

Mittels Cursor können Sie die gewünschte Videotext-Seiten aus Übersichts-Seiten (Seiten, in denen sich dreistellige Seitennummern befinden) direkt anwählen. Diese Funktion erspart Ihnen jeweils das Eingeben der dreistelliger Seiten wählen ohne die Seitennummer einzulippen d.h. Sei Mittels (

Taste P- oder P+ drücken.

Bei der ersten bzw. fetzten Seitennummer der Übersicht blinkt Am oberen Bildrand wird »Page Catching« eingeblendet

Mit den Tasten P- oder P+ den Cursor zur gewünschten Seitennummer bringen.

ein rechteckiger Lichtpunkt (Cursor).

Taste **OK** drücken. Die Seite erscheint im Bildschirm.

**Feletext Mode** 

# Press the AUX button (dialog line appears)

Select /00 with the ▲ or ▶ button.

Press the **OK** button.

.... appears in the top line.

Using the numeric buttons, enter the four-place number of the desired subpage; for example, the second page, sequence 0002. The desired page is sought and displayed.

Press the OK button.

The function is cancelled.



You can directly call up the overview page of the respective

television station

The contents page appears. Press the i button



Press the AUX button (the dialog line appears). Using the ◀ or ▶ button, select 🗐 Repeatedly pressing the OK button doubles the character upper half of the picture, lower half of the picture, return to normal picture. size in the following order



This function can be used on certain teletext pages to solve riddles given during a televised program, for instance, or for programming a video recorder via VPS pages.

Press the AUX button (dialog line appears).

Using the ◀ or ▶ buttion, select 🗐?

Press the OK button, the hidden information becomes visible.

Press the OK button,

The 'Answer' function is cancelled.

### **Sypassing waiting times** Jodating pages -

Certain teletext pages are constantly updated, such as stock market reports and sporting events, as well as the latest

f you want to watch television and nevertheless remain informed, first select a page of your choice, and then news.

press the AUX button (dialog line appears).

Select ( X with the ▲ or ▶ button. Press the OK button.

The television program is still visible for viewing, and at the top of the screen, the teletext symbol appears.

f, for example, \$143 appears in the info line,

he updated teletext page appears. press the AUX button.

the your teletext decoder searches for a page. As soon as the page is found, \$143, as in the example, appears in the info line. You can also use this function to bypass waiting times while



the corresponding page number. Using the cursor, you can select specific felects pages from the overview pages (pages designated with a three-place page number). You can use this function to disperse with entering the three-place number. his function allows you to select a page without entering

Press the P- or P+ buttons.

»Page Catching« appears in the upper part of the screen. A highlighted square (cursor) blinks on the first or last page number of the overview. Using the P. or P+ buttons, move the cursor to the desired

Press the OK button.

he desired page appears on the screen

# Anschlußmöglichkeiten und Betrieb ...



### <u>Vorgehensweise:</u>

Kopthörer (3,5 mm Ø Klinke) an der Buchse ® anschließen. (Der eingebaute Lautsprecher wird abgeschattet.)

### Bedienen:

Lautslärke mit den Tasten ◀ ▶ veränden. Das Verändern wird druch Balkeneinblendung im Bildschirm angezeigt (OSD ON vorausgesetzt).



### Vorgehensweise;

Video- oder Camera-Recorder mit geeignetem Anschlußkabel an die EURO-AV-Buchse ® (Geräterückseite) anschließen oder mit einem Antennenkabel (75 x) an die Antennenbuchse (Geräterückseite).

### Beispiel 1;

# Video- oder Camera-Recorder an Euro-AV-

Buchse @.

Im Bildschirm oben rechts wird AV angezeigt. Taste Oav der Fernbedienung drücken.

Am Bildschirm sehen Sie in der AV-Programm-Stellung die Video-Wiedergabe. Wiedergabe des Recorders starten.

### Beispiel 2:

# Video- oder Camera-Recorder an

Antennenbuchse (9).

Programmieren Sie den vorgegebenen Wiedergabe-Kanal des Recorders (zwischen 30 und 40) auf einen beliebigen Programmpfaltz des Fernsehgerätes (siehe Bedienungs-Anfeitung des Recorders).

bekannt sein, starten Sie die Wiedergabe des Recorders und suchen ihn mit dem Kanalsuchlauf des Fernsehgerätes. Sollte Ihnen der Wiedergabe-Kanal des Recorders nicht



Unschärfe des Videobildes können Sie verbessern. (Siehe Feinabstimmen des Bildes im MENÜ).

# Video-Recorder fernbedienen

Mit der Fernbedienung dieses Fernsehgerätes können Sie auch Video-Recorder fernbedienen. Welche hierzu geeignet sind, sagt Ihnen der Fachhändler.

### Vorgehensweise.

Taste VIDEO gedrückt halten. Damit schalten Sie die Fernbedienung auf Video-Betrieb. Anschließend die gewünschte Funktionstaste drücken.

Entnehmen Sie der folgenden Aufstellung welche Funktionen Sie bedienen können.

(Ziffern-Taste 1) = Bildsuchlauf rückwärts (Ziffern-Taste 2) = Bildsuchlauf vorwärts

¥ £

- = Aufnahmestart (Taste - (1)
- = Stop (Taste + 🐠)
- (Ziffern-Taste 7) = schneller Rücklauf

¥ \*

- (Ziffern-Taste 8) = schneller Vorlauf
  - Wiedergabestart = Pause (Taste - 🗘) (Taste + O)
- (Ziffern-Taste 4) = Programmplatz -(Ziffern-Taste 5) = Programmplatz +

# Connection Capabilities and Operation

# symptote (distributed)

### Procedure:

Connect the headphones (3.5 mm Ø jack) to socket (3). (The built-in speaker is switched off.)

Adjustment is shown by means of a scale on the screen (provided that OSD ON). Adjust the volume with the A, P buttons. Operation:

Connect the video recorder or camcorder with the correct connecting cable to the EURO-AV socket  $(\mathfrak{G}$  (at the back of the set), or with an aerial cable (751) to the aerial socket  $(\mathfrak{G}$ (at the back of the set).

### Example 1:

# Video recorder or camcorder to Euro-AV socket @.

Press the Oav button to select the AV programme position. Switch the video recorder to play.

On the screen you see the video output.

### Example 2:

# Video or camcorder to aerial socket @.

(between 30 and 40) to any programme position on the tele-Assign the designated playback channel of the video recorder vision set. If you do not know the playback channel of your wideo recorder, switch the video recorder to play and find it with the search function of the television set.

f the picture is not clear, you can adjust it. (See fine tuning the picture).

# Video Recorder Remote Control

Your television's remote control also allows you to control a video recorder. Consult your dealer for models which offer this function.

To operate:

Keep the VIDEO button depressed. This switches the remote control to video mode. Press the desired function button.

the following is a list of the buttons used to operate a video recorder:

(Numeric button 1) = Picture search, reverse

- (Numeric button 2) ≈ Picture search, forward Record start (Button – Φ)
  - (Numeric button 7) = Quick reverse ■ (Button + ⊕)
- ▶ (Numeric button 8) = Quick forward = Pause II (Button - C)
- ▼ (Numeric button 4) = Channel position = Play (Button - C)
- (Numeric button 5) = Channel position+

# **Fechnische Daten**

### Netzspannung:

Regelbereich des Netzteiles 190 ... 264 V) 220-240 V ~, 50/60 Hz

betrieben werden. Es verhindert Störungen aus dem Netz Das Gerät darf nur mit dem beiliegenden Netzkabelset und ist Bestandteil der Gerätezulassung.

dienst-Stelle nur das Netzkabelset mit der Bezeichnung GWN 9.22/Sachnummer 8290.991-316«. Für Ersatzzwecke bestellen Sie bitte bei einer Kunden-

### Aufnahme:

In Bereitschaft (stand by) 4 W. ca. 40 W

### Empfangsbereiche:

Kanäle 01 ... 99

### Fonendstufe:

Sonderkanäle S 01 ... S 99

4 W Musikleistung (2 W Sinus)

Das Gerät entspricht den VDE-Sicherheitsbestimmungen und den Vorschriften der Deutschen Bundespost (Zulassungszeichen siehe Typenaufkleber auf der Geräterückseite), fenrer der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen. Die Röntgenstrahlung – verursacht durch die Bildröhre – ist ausreichend abgeschirmt und darum völlig ungefährlich. Bescheunigungsspannung max. 25 kV/mittlere Strahtstrom Q8 mA. Das Gerät ist mit einer eigenscheren Kanhodenstrahlröhre nach Anlage III der Röntgenverordnung

Hochspannung oder Einbau eines anderen Bildröhrentyps, Können dazu führen, daß Röntgenstrahlung in erheblicher Unsachgemäße Eingriffe, insbesondere Verändern der Stärke auftritt. So veränderte Geräte entsprechen nicht mehr dieser Zulassung und dürfen nicht betrieben werden ausgestattet.

# (ontaktbelegung EURO-AV-Buchse (0

Wenn Sie an den Fernsehemplänger Zusatzgeräte anschließen wollen (z.B. Computer, Verstärkeranlage), dann kann Ihr Fachhändler anhand der folgenden Anschlußtabelle eine normgerechte Verbindung herstellen

Audio Ausgang rechts Audio Eingang rechts

### Siif

- Audio Ausgang links
  - Audio Masse Blau Masse
- Audio Eingang links AGB Blau Eingang
   Schaltspannung

  - Grün Masse
- RGB Grün Eingang
- RGB Schaltspannung Rot Masse Masse RGB Rot Eingang Video Masse
- RGB Schaltspannung Masse Video Ausgang Video Eingang

### Mains voltage:

(Power supply control range 190 ... 264 V) 220-240 V ~, 50/60 Hz

"This unit may only be operated with the power supply cable set which has been supplied. It prevents interference from the mains, and is considered an obligatory compo nent of this unit.

center and order only the power supply cable set with the following designation: GWN 9.22/article number 8290.991-316." For a replacement, contact the nearest customer service

### Power consumption:

in stand by 5 W. approx. 40 W

### Reception range:

Special channels S 01 ... S 99 Channels 01 ... 99

### Sound output:

4 W musical output (2 W sinus)

tives of the Detischen Burdaspost (German Federal Post Office; see the certification mark on the type sticker on the read of the unit), and also all relevant regulations concerning X-ray emission. The picture tube, which emits X-rays, is sufficiently shielded, and therefore represents no danger. Accelerating voltage is a max. 28kV/with a mean beam current of 0.8 mA. This unit is equipped with an intrinsically safe cathode ray tube in accordance with Appendix III of the appli-This unit conforms to VDE safety regulations and the direc-ives of the Deutschen Bundespost (German Federal Post cable X-ray regulations.

Unauthorized tampering with the unit, especially adjustments to the high voltage system or the installation of a dif-ferent type of picture twee, can considerably increase X-ray emission. Units altered in this way no longer contions in to the operating permission conditions and may not be operated.

### EURO-AV pin assignment ®

(e.g. computer or amplifier), your dealer can provide you with a normed standard connection by referring to the following f you wish to connect additional appliances to your television

듄

= Audio output, right = Audio input, right = Audio output, left = Audio earth

### Blue earth Audio input, left

 RGB blue, input
 Switching voltage Green, earth

RGB green, input

= -= Red earth = Earth -- RGB red, input = RGB switching voltage 

= Video earth = RGB switching voltage, earth Video output

Shielding/earth Video input



All rights reserved.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

# Notizen / Notes

### Serviceeinstellungen

Nach Austausch der Chassisplatte sind die Bildgeometieeinstellungen zu überprüfen bzw. einzustellen.

### 1. Hotel-Mode

### Hotel-Mode aktivieren

- 1.1 Taste 

  der Fernbedienung gedr

  kt halten und das Ger

  kt mit dem Netzschalter einschalten. Am Bildschirm erscheint das Men

  Wen

  SERVICE".
- 1.2 Stellen Sie mit der Taste ▼ den hellblauen Balken auf "HOTEL" und mit der Taste ► oder ◄ die Anzeige auf "ON"
- Dadurch ist die Lautstärke auf den zuletzt eingestellten Wert
- Die vorher abgespeicherten Analogwerte für Helligkeit, Kontrast, und Farbstärke können zwar verändert aber nicht gespeichert werden.
- Die Funktion der Taste P/C ist gesperrt, es k\u00f6nnen keine anderen Sender mehr eingestellt werden.
- Es kann nur noch das Bild-Menü angewählt werden, der Aufruf des Info-Menüs ist nicht mehr möglich.

### Hotel-Mode ausschalten

- 1.1 Taste nder Fernbedienung gedrückt halten und das Gerät mit dem Netzschalter einschalten. Am Bildschirm erscheint das Menü "SERVICE".
- 1.2 Stellen Sie mit der Taste ▼ den hellblauen Balken auf "HOTEL" und mit der Taste ▶ oder ◄ die Anzeige auf "OFF"

### 2. Horizontale Position verändern

### Einstellung der Horiz. Position aktivieren

- 2.1 Taste 

  der Fernbedienung gedrückt halten und das Gerät mit dem Netzschalter einschalten. Am Bildschirm erscheint das Menü "SERVICE".
- 2.2 Mit der Taste ▼ wählen Sie "HORIZ. POSITION" an und mit der Taste "OK" aktivieren Sie "POSITION". Die Tasten ▶ oder ◄ verschieben die Einblendung in horizontaler Richtung. Durch Tastendruck "OK" wird die eingestellte Lage gespeichert.

### 3. Tuner AGC einstellen (siehe Abgleich)

### AGC AUTOMATIC aktivieren

- 3.1 Taste 

  der Fernbedienung gedrückt halten und das Gerät mit dem Netzschalter einschalten. Am Bildschirm erscheint das Menü "SERVICE".
- 3.2 Wählen Sie mit der Taste ▼ "AGC AUTOMATIC" an. Mit der Taste "OK" aktivieren Sie die automatische Einstellung der Tunerregelspannung über den μP.

Mit der Taste n kann das Service Menü verlassen werden.

### 4. Programmer HP aktivieren

Taste ■ der Fernbedienung drücken und die Anzeige "Menü -> OK" während der Einblendung mit der Taste "OK" bestätigen. Überdas Menü-> Sonderfunktionen -> die Anzeige "PROGAMMER HP" aufrufen und mit der Taste ► oder ◄ aktivieren. Mit dem IR Data Programmer IDP 2 können jetzt die gewünschten Sender automatisch programmiert werden.

### 5. Programmsperre (Kindersicherung) löschen

Mit der Tastenfolge L+ / L- / P- / P+ auf der Fernbedienung.

### 6. Bild - und Tonwerte speichern

Gewünschte Lautstärke mit der Taste ▶ oder ◄ einstellen. Die Werte für Helligkeit, Farbstärke, Kontrast über das Bild-Menü verändern. Durch Ausschalten mit der Netztaste oder in Standby-Betrieb werden die zuletzt eingestellten Werte gespeichert.

Achtung! Die Analogwerte für Lautstärke, Helligkeit, Farbstärke und Kontrast lassen sich nach unten nur in bestimmten Grenzen speichern. Damit wird eine totale Fehleinstellung des Gerätes verhindert.

### **Service Settings**

After replacement of the chassis board check and readjust the picture geometry.

### 1. Hotel Mode

### Activating the Hotel Mode

- 1.1 Press and hold the button 
  on the remote control handset while switching the TV on with the mains button. The "SERVICE" menu is displayed on the screen.
- 1.2 With the button ▼ move the light-blue bar to "HOTEL" and with theor ◄ button switch over so that "ON" is displayed.
- As a result, the volume level is limited to the previously selected value
- The previously stored analog values for brightness, contrast and colour can be changed but not stored.
- The function of the P/C button is disabled. It is not possible to select other TV stations.
- It is only possible to select the Picture Menu. The Info Menu cannot be called up.

### Cancelling the Hotel Mode

- 1.1 Press and hold the button 
  on the remote control handset while switching the TV on with the mains button. The "SERVICE" menu is displayed on the screen.
- 1.2 With the button ▼ move the light-blue bar to "HOTEL" and with the ▶ or ⋖ button switch over so that "OFF" is displayed.

### 2. Changing the Horizontal Position

### Activating the Function for Setting the Horizontal Position

- 2.1 Press and hold the button on the remote control handset while switching the TV on with the mains button. The "SERVICE" menu is displayed on the screen.
- 2.2 With the ▼ button select "HORIZ. POSITION" and with the "OK" button activate "POSITION". Press the button ▶ or ◄ to move the display in the horizontal direction. The position is stored with the "OK" button.

### 3. Setting the Tuner AGC (see Alignment)

### **Activating AGC AUTOMATIC**

- 3.1 Press and hold the button 
  on the remote control handset while switching the TV on with the mains button. The "SERVICE" menu is displayed on the screen.
- 3.2 With the button  $\nabla$  select "AGC AUTOMATIC". Activate with the "OK" button. The tuner gain control voltage will be adjusted automatically by the  $\mu P$ .

The Service Menu can be terminated with the button

### 4. Activating the Programmer HP

Press the button 
on the remote control handset and then press the "OK" button during the time "Menu -> OK" is indicated. Via the menu -> Special Function-> call up the menu item "PROGAMMER HP" and activate with the ▶ or ◄ button.

The desired TV stations can be programmed now automatically with the IR Data Programmer IDP 2.

### 5. Cancelling the Programme (Child) Lock

Press the buttos L+/L-/P-/P+ on the remote control sequentially.

### 6. Storing the Picture and Sound Settings

Set the desired volume level with the ▶ or ◀ button. Change the brightness, colour and contrast via the Picture Menu. The changes are stored when switching the TV receiver off with the mains button or to stand-by operation.

**Attention!** Reduced analog values for the volume level, brightness, colour and contrast are stored only if they do not exceed a certain minimum limit to avoid total misadjustment of the TV receiver.

### 7. Lautstärke Offset

Taste 

der Fernbedienung drücken und die Anzeige "Menü -> OK" während der Einblendung mit der Taste "OK" bestätigen. 
Über das Menü -> Sonderfunktionen -> die Anzeige "VOL 0..12 PROG. \_\_ " aufrufen. Mit der Taste ▶ oder 

kann die Lautstärke programmplatzbezogen in 12 Schritten einander angepaßt werden.

### 8. Unterschiedliche Speicherung der Analogwerte für die HF- und AV Programme

Die Analogwerte Lautstärke, Helligkeit, Farbstärke und Kontrast sind getrennt speicherbar für die HF-Programme und die AV-Programme.

### 9. Masken-Nummer des Rechners (IC 811) ablesen

- Gerät in Videotextbetrieb schalten.
- Taste "AUX" drücken.
- Cursor auf der Videotexttafel auf "Stop" stellen.
- Farbkontrast+ drücken.
   Es erscheint die Sachnummer des μP z.B. 8305-684-500.

### 10. Peribit setzen

Taste 

der Fernbedienung drücken und die Anzeige "Menü -> OK" während der Einblendung mit der Taste "OK" bestätigen.

Über das Menü -> Sonderfunktionen -> die Anzeige "DESCRAMBLER" aufrufen und mit der Taste 

oder 

auf "ON" stellen.

Der Bedienprozessor wertet bei angeschlossener externer Signalquelle die Schaltspannung an Pin 8 der EURO-AV-Buchse aus. Dadurch wird die AV-Zeitkonstante umgeschaltet und der I²C-Bus schaltet den Videoquellenschalter im IC 920 auf den AV-Eingang um. Bildschirmanzeige: 

PREM.

### 11. Normumschaltung

Taste 

der Fernbedienung drücken und die Anzeige "Menü -> OK" während der Einblendung mit der Taste "OK" bestätigen.

Über das Menü -> die Anzeige "PROGRAMME" anwählen und mit der Taste "OK" aktivieren. Mit der Taste 

oder 

auf "S" stellen. Mit der Taste 

oder 

oder 

die Norm "PAL BG" oder "SECAM DK" auswählen und mit "OK" speichern.

### 7. Volume Offset

Press the button 
■ on the remote control handset and then press the "OK" button during the time "Menu -> OK" is indicated. Via the menu -> Special Function -> call up the menu item "VOL 0..12 PROG. \_ \_". With the button 
■ or 
■ the volume levels of the individual programme positions can be adjusted to each other in 12 steps.

### 8. Separate Storage of the Analog Values for HF and AV Programmes

The analog values for the volume level, brightness, colour and contrast can be stored separately for the HF programmes and the AV programmes.

### 9. Calling up the Mask Number of the $\mu$ P (IC 811)

- Switch the TV receiver to videotext mode.
- Press the "AUX" button.
- Move the cursor on the videotext table to "Stop".
- Press colour contrast +.

The part number of the  $\mu P$ , eg. 8305-684-500, is indicated.

### 10. Setting the Peri Bit

Press the button 
 on the remote control handset and then press the "OK" button during the time "Menu→ OK" is indicated.

Via the menu→ Special Function→ call up the menu "DESCRAMBLER" and switch the indication over to "ON" with the button 
 or 
 When connecting an external signal source the control processor evaluates the switching voltage on Pin 8 of the EURO-AV-socket. Consequently, the AV time constant is switched over and the l²C-bus switches the video source switch in IC920 over to the AV-input. On-screen display: → PREM.

### 11. Changing the TV Standard

Press the button 
□ on the remote control handset and then press the "OK" button during the time "Menu -> OK" is indicated.

Via the menu -> select "STATION TABLE" and activate with the "OK" button. With the button > or < move to "S". With the ▼ or △ button select the TV standard "PAL BG" or "SECAM DK" and store with "OK".

### Schaltungsbeschreibung

### 1. Netzteil

### 1.1 Normalbetrieb / Regelbetrieb

Zur Stromversorgung des Gerätes wird ein freischwingendes Sperrwandlernetzteil mit einer variablen Schaltfrequenz verwendet (120-130kHz bei Normalbetrieb und ca. 91kHz bei max. Last und einer Netzspannung von 190V).

Der Drainanschluß des Leistungstransistors T644 liegt über der Primärwicklung 3/1 des Sperrwandlertrafos an der gleichgerichteten Netzspannung (D621, D622, D623, D624). Am Ladeelko C626 stehen bei 230V Netzspannung ca +320 V.

Die Ansteuerung sowie die Regel- und Überwachungsfunktionen des MOS-Leistungstransistors T644 übernimmt das IC631. Die Versorgungsspannung des Regel-ICs (Pin 6) liegt bei 12V. Nach dem Erreichen der Einschaltschwelle an Pin 6 über den Widerstand R633 und dem Kondensator C633 gibt das IC an Pin 5 einen positiven Start-Impuls von 10V~ ab. Nach dem Anlauf des ICs wird die Versorgungsspannung über die Diode D653 und die Drossel L653 aus der Wicklung 5/7 des Wandlertrafos gewonnen. Während der Leitphase des Transistors wird Energie im Übertrager gespeichert und in der Sperrphase über die Sekundärwicklung abgegeben. Der IC631 regelt an Pin 5 über die Frequenz und das Tastverhältnis den Transistor T644 so nach, daß die Sekundärspannungen weitgehend unabhängig von Netzspannung, Netzfrequenz und Last stabil bleiben. Die dazu nötige Information wird aus der Trafowicklung 5/7 über R664, D661, Regler R654 (Einstellung der +A bei Helligkeit- und Kontrast- Minimum) und R652 an Pin 1 des IC631 geliefert. Der den Logikblock ansteuernde Nulldurchgangsdetektor an Pin 8 (Wicklung 5/7, R662) erkennt mit dem Nulldurchgang der anstehenden Spannung von positiven nach negativen Werten, daß der Transformator entladen ist und gibt die Logik für den Impulsstart frei.

Der Kondensator C631 an Pin 7 bewirkt ein verzögertes Ansteigen der Impulsdauer (Soft- Start).

Die Bauteile D647, D648, C647, R646 und C648 begrenzen die Spannungsspitzen der Überschwinger am Drain des T644.

### 1.2 Überspannungs- und Überlastschutz.

Sollten im Störfall Überspannungen auf der Primärseite auftreten, spricht die Speisespannungsüberwachung im IC631 (Pin 6, D653, Wicklung 5/7) an und unterbricht die Ansteuerung des MOS-Transistors T644.

Ist nach Wiederanlauf weiterhin Überspannung vorhanden, wiederholt sich der ganze Abfragevorgang.

Über die Drainstromnachbildung IC630-(2) kontrolliert der Schaltkreis die Ansteuerimpulse für den Schalttransistor T644. Während der Leitzeit des MOSFET-Leistungstransistors wird das RC-Glied R632 / C632 geladen. Damit liegt die Primärinduktivität an der Primärspannung. Der steigende Primärstrom löst eine steigende Spannung an Pin 2 aus und ist somit ein Abbild des Primärstromes über den Transistor T644. Eine Netzvorregelung beruht auf dem gleichen Prinzip, denn steigt die Primärspannung wird die Pulsbreite (Leitzeit) kürzer. Bei Überlastung des Netzteils und somit zu hohem Strom durch den Power-MOS Transistor schaltet das IC631 das Netzteil ab und arbeitet im Kurzschlußbetrieb (Netzteil taktet).

### 1.3 Netzunterspannung

Im IC631 arbeitet über Pin 3 eine Schutzschaltung gegen Netzunterspannung. Den Ansprechwert bestimmen R634 und R636. Bei 230 V~beträgt die Teilspannung ca. 1,7V. Unterschreitet diese Spannung an Pin 3 < 0,8V (typ. 0,4V) schaltet das IC631 die Ansteuerimpulse ab.

### 1.4 Standby-Betrieb

Im Normalbetrieb steht am Pin 1 des IC676 (LM317) eine Spannung von ca. 10.5V. Wird das Gerät in Standby geschaltet, setzt der  $\mu$ P (IC811) den Pin 14 auf "LOW" und damit den Pin 1 des IC676 auf < 0,7V. Damit ist die Spannung +B', +B" abgeschaltet und das Gerät schaltet in Bereitschaft.

### 1.5 Sekundärspannungen

Aus der Wicklung 10/4 wird über D682 die Spannung +A für die Horizontalendstufe erzeugt. Die Spannung +C für die Bildrohrplatte wird aus der Zeilentrafowicklung G, H über die Diode D598 erzeugt. Die Abstimmoberspannung für den Tuner wird über die Z-Diode D338 und den Widerstand R337 gewonnen.

Die Wicklung 10/6 erzeugt über die Diode D671 die Versorgungsspannung +M (16,5V) für die Tonendstufe, und über IC676 die Spannung +B' und +B'' (12 V) für die Versorgung des Tuners und IC920. Für

### **Circuit Description**

### 1. Power Supply

### 1.1 Normal / Controlled Operation

For the power supply of this TV receiver a free running Blocking Oscillator Converter Power Supply with variable switching frequency is used (on normal operation approx. 120-130kHz and approx. 91kHz at maximum load and a mains voltage of 190V).

The drain contact of the power transistor T644 is connected via the primary winding 3/1 of the blocking oscillator transformer to the rectified mains voltage (D621, D622, D623, D624). At a mains voltage of 230V the voltage level present at the charging electrolytic capacitor-C626 is approx. +320V.

The IC631 is responsible for driving, controlling and monitoring the MOS power transistor T644. The supply for the control-IC is 12V and is present on Pin 6. As soon as the switch-on threshold is reached on Pin 5 via the resistor R633 and the capacitor C633, the IC feeds out a positive start pulse of 10V a.c.. After start-up of the IC, the supply voltage is obtained via the diode D653 and the coil L653 from the winding 5/7 of the blocking oscillator transformer. During the conducting phase of the transistor, energy is stored in the transformer and this is transferred into the secondary winding when the transistor is switched off. The IC631 controls by the frequency and the period during which the transistor T644 is switched on, the transfer of energy at Pin 5 so that the secondary voltages are stable and are largely not affected by variations in the mains supply, mains frequency and the load. For this to be carried out the necessary information is taken from the transformer winding 5/7 via R664, D661, the adjustment control R654 (adjustment of +A at minimum brightness and contrast) and R652 to Pin 1 of IC631. The zero cross-over detector on Pin 8 (winding 5/7, R662), which drives the logic block, knows by the voltage passing through zero from positive to negative that the transformer is discharged and enables the logic block to produce the start pulse.

The capacitor C631 on Pin 7 delays the rise of the pulse start duration (soft start).

The components D647, D648, D647, R646 and C648 are used to limit the voltage peaks in the overshoots at the drain of T644.

### 1.2 Overvoltage and Overload Protection

If due to a fault condition overvoltages occur at the primary winding, the supply voltage monitoring circuit in IC631 (Pin 6, D653, winding 5/7) responds and interrupts the drive to the MOS transistor T644.

If after restart, the overvoltage condition is still present, the complete sampling process is repeated.

By means of a drain current simulation on IC630-(2) the circuit monitors the driving pulses to the switching transistor T644. During the conducting period of the MOSFET power transistor the RC-network R632 / C632 is charged up. Consequently, the primary inductivity is connected to the primary voltage. The increasing primary current causes the voltage on Pin 2 to rise as well and thus is a simulation of the primary current via the transistor T644. The preliminary mains control works on the same principle: with the rising primary voltage the pulse period (conducting period) is reduced. When the power supply is overloaded and as a result too high a current is flowing through the Power-MOS transistor the IC631 switches the power supply off and operates in short-circuit mode (power supply is pulsated).

### 1.3 Mains Undervoltage

In IC631 a protection circuit operates via Pin 3 when mains undervoltages occur. The threshold value is determined by R634 and R636. At a mains voltage of 230V a.c. the component voltage is approx. 1.7V. When this voltage on Pin 3 is < 0.8V (typically 0.4V), the IC631 switches the drive pulses off.

### 1.4 Standby Mode

In normal operating mode, a voltage of approx. 10.5V is present on Pin1 of IC676 (LM317). If the TV receiver is switched to standby, the  $\mu P$  (IC811) switches Pin 14 to "LOW" level so that the level on IC676 Pin 1 is set to < 0.7 V. As a result, the voltage +B', +B" is switched off and the TV receiver goes to standby.

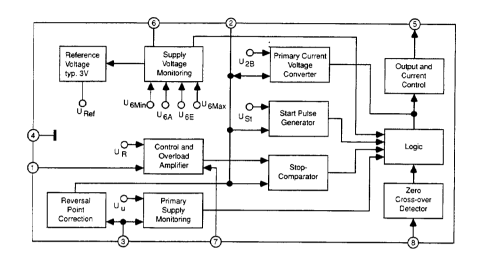
### 1.5 Secondary Voltages

From the winding 10/4, the +A voltage is produced via D682 for the horizontal output stage. The voltage +C for the CRT panel is produced from the line output transformer winding G, H via the diode D598. The upper voltage limit for the tuner is produced via the Zener diode D338 and the resistor R337.

den Videotextdecoder stabilisiert der integrierte Schaltkreis IC686 die +H, 5V Spannung. Die ungeschaltete Betriebsspannung +5V/D für den Systemprozessor IC811 liefert IC680.

Block Diagram TDA 4605

The winding 10/6 produces the voltage +M (16.5 V) for the sound output stage via the diode D671 and also the voltages +B' and +B" (12 V) via the IC676 for supplying the tuner and IC920. The integrated circuit IC686 stabilizes the voltage +H (5V) for the videotext decoder. The unswitched supply voltage +5V/D for the system processor IC811 is obtained from IC680.



### 2. Systemsteuerung

### 2.1 Mikrocomputer

Der maskenprogrammierte 8-Bit-Mikrocomputer IC811 decodiert die eingegebenen Tastaturbefehle, sowie die Infrarot-Fernbedienbefehle vom IR-Empfänger. Außerdem steuert er den gesamten Systemablauf und die Bildschirm-Einblendung (OSD). Alle Daten für die Programmplätze und Optionen werden in einem NVM (nichtflüchtiger Speicher) gespeichert. Der Datenverkehr zwischen den einzelnen Funktionsgruppen findet über den PC-Bus statt.

Zur Funktion des Mikroprozessors sind folgende Grundbedingungen notwendia:

- Betriebsspannung +5V/D an Pin 19.
- Oszillatorfrequenz 4MHz an Pin 39 und 40 (ca. 3V<sub>ss</sub>, Tastkopf 10 : 1 um Belastungen gering zu halten).
- Reset-Impuls

Nach jedem Einschalten mit der Netztaste wird der Prozessor an Pin 1 über einen Reset-Impuls zurückgesetzt.

I<sup>2</sup>C-Bus:

Der I²C-Bus ist ein bidirektionaler Zweileiterbus, bestehend aus der SDA (System-Daten) -Leitung und der SCL (System Clock) -Leitung. Beide liegen über die Widerstände R877 und R876 an +5V. Der Datenverkehr wird vom Prozessor, der den Bustakt SCL erzeugt, gesteuert. Die Kontrolle der Daten- und Clock-Leitung ist im Service nur über die Messung der TTL-Pegel (L  $\leq$  0,8V; H  $\geq$  2,4V) möglich.

### Service-Hinweis:

Die I<sup>2</sup>C-Bus-Daten sind auch ohne Funktionsbefehl der IR-Fernbedienung vorhanden. Messen Sie auf der Datenleitung keine Busaktivitäten (Impulsfolge ca. 150ms), liegt evtl. ein Schluß vor. Zur Lokalisierung des Fehlers werden dann nacheinander alle am Datenbus angeschlossenen Bausteine bzw. Bauteile abgelötet, bzw. alle Baugruppen gezogen.

### 2.2 Funktionsbeschreibung

Den "Reset" für den  $\mu$ P liefert das IC820. Dieses IC beinhaltet einen Schwellwertschalter, der den Rechner Pin 1 solange an Masse hält, bis die Betriebsspannung +5V/D über 4,6V ansteigt. Des weiteren gewährleistet er, daß bei Netzspannungseinbrüchen ein sicherer Resetimpuls erzeugt wird.

Diese Schaltung gewährleistet, daß der Reset den Rechner sicher freigibt.

Nach dem Einschalten mit dem Netzschalter legt der Wischerkontakt am Ein- / Ausschalter den Pin 15 über den Transistor T801 kurzzeitig auf "LOW". Bei fehlendem Wischerimpuls, z.B. nach Stromausfall, wird so ein selbsttätiges Wiedereinschalten des Gerätes verhindert.

### 2. System Control

### 2.1 Microcomputer

The mask-programmed 8-bit Microcomputer IC811 decodes the commands entered on the keyboard and also the infra-red remote control commands from the IR-receiver. It is also responsible for the total system control and the on-screen display (OSD). All data for the programme positions and the options are stored in the NVM (non volatile memory). The data traffic between the individual function groups is carried on the I<sup>2</sup>C-bus.

The correct operation of the microcomputer depends on the following conditions:

- Supply voltage +5V/D at Pin 19.
- Oscillator frequency 4MHz at Pin 39 and 40 (approx. 3V<sub>pp</sub>, probe 10:1 to hold the loads low).
- Reset pulse:

Every time the TV receiver is switched on with the mains button, the processor is reset on Pin 1 by the reset pulse.

- I2C-bus:

The I²C-bus is a bidirectional two-lead bus consisting of the SDA (System Data) lead and the SCL (System Clock) lead. Both are connected via the resistors R877 and R876 to +5V. The data traffic is controlled from the processor which also generates the SCL bus clock. The only possible way to check the data and clock leads is by checking the TTL-levels (L  $\leq$  0.8V; H  $\geq$  2.4V).

### Service Note:

The I<sup>2</sup>C-bus data are also present without command from the IR remote control handset. If no data are carried on the bus leads (pulse rate approx. 150ms), there may be a short circuit. To localize the short circuit, the modules and components connected to the data bus must be unsoldered or unplugged one after the other.

### 2.2 Functional Characteristics

The "Reset" pulse for the  $\mu P$  is obtained from the IC820. This IC contains a threshold switch which connects the processor Pin 1 to ground until the +5V/D supply voltage exceeds 4.6V. It also ensures that a reliable reset pulse is produced in the case of power failures. This circuit ensures that the processor is reliably released by the reset. After the receiver is switched on with the mains button, the wiper contact at the on/off switch applies for a short time a LOW level to Pin 15 via the transistor T801. If the wiper pulse is missing, for example after a power failure, the TV receiver does not switch on again automatically. As the capacitor C801 in the base driver stage charges up, Pin 15 remains for some time at this "LOW" level. When a LOW level is present at Pin 15 after the reset, the microprocessor feeds out

Durch die Aufladung des Kondensators C 801 in der Basisansteuerung bleibt der Pegel an Pin 15 einige Zeit auf "LOW". Liegt nach dem Reset "LOW" an Pin 15, gibt der Prozessor an Pin 14 "HIGH" - Pegel aus und schaltet über T835, R839 und IC676 das Gerät ein. Wird das Gerät bei eingeschaltetem Netzschalter an Spannung gelegt, findet der Rechner nach dem Reset an Pin 15 H-Pegel vor. Die Regelspannung für das IC676 wird durch den "LOW" - Pegel an Pin 14 nach Masse gezogen und somit die +B und +H Spannung abgeschaltet. Das Gerät schaltet in Standby

Die eingebauten D/A Wandler an den Analogausgängen Pin 31, 32, 33 und 35 ändern das Puls-Pausenverhältnis für die Kontrast-, Farbsättigung-, Helligkeit- und Lautstärke-Einstellung.

### 3. EURO-AV-Schaltspannung

Diese Schaltspannung wird bei Descramblerbetrieb benötigt. Ein Descrambler an der EURO-AV-Buchse liefert in Betrieb eine 12V Schaltspannung an den Pin 8 der Buchse. Der  $\mu P$  wertet an Pin 6 diesen Pegel nur in Verbindung mit einem gesetzten Peri-Bit aus. Damit schaltet der Rechner IC811-(7) die Leitung Videoquelle auf H-Pegel..

Video-Signalverlauf: AV-Buchse Kontakt 20, IC920-(16), Videoum-schalter und Ausgang IC920-(17).

### 4. AV-Betrieb

Der Fernbedien-Befehl "AV" löst den Video-Betrieb aus. Der I²C-Bus schaltet die Spannung  $\rm U_{vo}$  auf H-Pegel und damit den Videoquellenschalter im ZF-Verstärker auf AV-Eingang um.

Video-Signalverlauf: Wie unter "3".

Um ein Übersprechen des FBAS-Signals auf das EURO-AV-Signal zu vermeiden, legt der Prozessor IC811-(9) das Video-Signal an Pin 19 der AV-Buchse durch die Spannung U  $_{\rm FBAS}$  und T962 an Masse.

### 5. OSD-Einblendung

Die Bildschirm-Einblendung ist in Zeilen- und Spalten aufgeteilt. Zur Positionierung und Synchronisierung des "On Screen Displays" werden dem IC811 an den Pins 22 und 23 horizontale und vertikale Vergleichsimpulse zugeführt.

Bei einer OSD-Einblendung ist die Schaltspannung "U<sub>Data</sub>" (IC130 Pin 35) "HIGH" aktiv.

Um die Ausgangsports 16, 17, 18 des  $\mu P$  an die niederohmigen Eingänge des IC130 (Pins 37, 39, 40) anzupassen, wird die Farbinformation R, G, B über die Transistoren T272, T267, und T262 in das Bild eingesetzt.

Bei RGB-Betrieb schaltet die Spannung  $\rm U_{\rm Data}$  von der AV-Buchse kommend den IC130-(35) auf High-Pegel.

### 6. Videotext

Der Videotextteil besteht aus zwei ICs, dem IC210 (Dataslicer), in dem die Daten aufbereitet werden und dem Digitalteil IC270. Bei bestücktem Einseitenspeicher ist als Digitalteil das IC CF70095 bestückt, bei 8-Seitenspeicher das IC CF70200.

Die Bestückung des Videotextteils ist abhängig von der Ausführung und aus der Tabelle im Chassis-Schaltbild ersichtlich.

Zusätzlich wird die Systemsteuerung (IC811) benötigt, die Text-Software enthält.

Das IC210 wird durch seinen Oszillator mit 13,875MHz getaktet, der phasenrichtig und synchron zum FBAS-Signal schwingt.

Der IC210 tastet das FBAS-Signal nach Videotextdaten ab. Erkennt der Dataslicer Videotextdaten, werden sie abgetrennt, digitalisiert und über die Signalleitungen Pin 12 und 13 an das IC270 weitergeleitet. Dort werden die Daten in 8-Bit-Wörtern zusammengefaßt und im internen Seitenspeicher (RAM) abgelegt.

Bei Aktivierung des Videotextes über die Fernbedienung erfolgt über den I²C-Bus (Leitung SDA und SCL) von der Systemsteuerung die Aufforderung, das RAM auszulesen und die Datenwörter an den internen Zeichengenerator weiterzuleiten. Dieser generiert aus den Datenwörtern die darzustellenden Textzeichen und gibt sie im Bildund Zeilenraster über die RGB-Treiberstufe T272, T267 und T262 an den RGB-Baustein weiter. Im RGB-Baustein werden sie bei Ucara=H in das Fernsehbild eingeblendet.

a HIGH level from Pin 14 so that the TV receiver is switched on via T835, R839 and IC676. When connecting the mains plug after the receiver is switched on with the mains button, the processor finds a H-level at Pin 15 after the reset. The control voltage for the IC676 is pulled to chassis potential because of the LOW level on Pin 14 and as a result the +B, +H voltages are switched off. The TV receiver switches to Standby.

The D/A converters at the analogue output Pins 31, 32, 33 and 35 are used to change the pulse to space ratio to adjust the contrast, colour saturation, brightness and volume.

### 3. EURO-AV Switching Voltage

This switching voltage is necessary for operation with a descrambler. In operating mode, the descrambler connected to the EURO-AV socket applies a switching voltage of 12V to Pin 8 of the socket. The  $\mu$ P evaluates this level on Pin 6 only if the Peri-bit is set. As a result, the processor IC811-(7) switches the video source lead to H-level. Video signal path: AV-socket contact 20, IC920-(16), video source switch and output IC920-(17).

### 4. AV-Operation

The AV-mode is activated by the remote control command "AV". The  $I^2C$ -bus switches the voltage  $U_{vo}$  to High level and as a result, the video source switch in the IF-amplifier changes over to the AV-input. Video signal path: see section "3".

In order to avoid cross-talk from the CCVS signal to the EURO-AV signal, the processor IC811-(9) connects the video signal on Pin 19 of the AV-socket to chassis via the voltage U  $_{\rm CCVS}$  and T962.

### 5. On Screen Display (OSD)

The display on the screen is subdivided into lines and columns. For the positioning and synchronization of the "On Screen Display", horizontal and vertical reference pulses are fed to Pin 22 and Pin 23 of the IC811. For the OSD On mode the switching voltage "U<sub>Data</sub>" (IC130 Pin 35) is "HIGH"-active.

To adapt the output ports 16, 17, 18 of the microprocessor to the low-load inputs of the IC130 (Pins 37, 39, 40) the R,G,B colour information is fed through the transistors T272, T267 and T262 to be inserted into the picture.

On RGB operation, the voltage  $U_{\text{Data}}$  from the AV-socket switches the IC130-(35) to High level.

### 6. Videotext

The Videotext module consists of two integrated circuits: the data slicer IC210 for processing the data and the digital IC270. When a one-page memory is inserted the digital IC is the CF70095; for the 8-page memory the IC CF70200 is used.

The component assembly of the videotext module is dependent on the version and can be seen from the table in the chassis circuit diagram. In addition, the system control (IC811) is necessary which contains the text software.

The IC210 is operated at a clock frequency of 13.875MHz from its oscillator which oscillates in-phase and synchronously with the CCVS signal

The IC210 scans the CCVS signal for videotext data. If the data slicer detects videotext data, the data are sliced, digitised and passed on via the signal leads Pin 12 and 13 to the IC270 where they are arranged in 8-bit words and stored in the internal page memory (RAM).

When activating the videotext function via the remote control handset the system control sends a request via the I<sup>2</sup>C-bus (SDA and SCL leads) that the data should be read out from the RAM and passed on to the internal character generator. Form these data words the character generator generates the text characters to be displayed and passes them on in the vertical and horizontal scanning pattern to the RGB module via the RGB driver stage T272,T267and T262. In the RGB-module the characters are inserted into the TV picture with UoaseH.

GRUNDIG Service-Technik 2-3

### 7. ZF-Verstärker

Das ZF-IC TDA5940 (IC920) hat die Aufgabe, das vom Tuner kommende Signal zu verstärken und zu demodulieren. Es entstehen dabei das FBAS-Signal und das Audio-Signal.

Der Tunerbaustein liefert an Kontakt 6 und 7 das ZF-Signal. Das Filter F911 und das Oberflächenwellenfilter F912 bestimmen die ZF Durchlaßkurve.

Nach der Demodulation und Verstärkung steht am IC920-(11) ein FBAS-Signal von ca. 1,5Vss. Dieses Signal wird über T936 und F935 (5,5MHz-Sperrkreis) zum Pin 12 des ZF-ICs geführt. Im IC920 teilt sich der Signalweg. Das FBAS-Signal wird an Pin 18 ausgekoppelt und gelangt über T961 an Pin 19 der EURO-AV-Buchse für die Aufnahme und wird gleichzeitig über einen internen Umschalter und einen 2-fachen Verstärker zum Pin 17 geführt. Von dort gelangt das FBAS-Signal (ca. 2Vss) zur weiteren Verarbeitung zu den entsprechenden Stufen des Gerätes.

Am IC920-(6) wird das aus NF-Signal ausgekoppelt. Die Höhe dieses Signals ist abhängig von der Spannung an Pin 8. Der Prozessor IC811 steuert über Pin 35 die Lautstärke. Die maximale NF-Amplitude von 1,1 Veff (50 kHz Hub) wird bei einer Spannung von etwa 3,7V am Regeleingang IC920-(8) erreicht.

### 8. Video/RGB- Stufe

### Spannungsversorgung +F/9V für IC130

Die Betriebsspannung für IC130 wird mit dem Spannungsteiler R101/103 über Transistor T101 aus der 12V-Spannung (+B") gewonnen. Da die +B"-Spannung im Einschaltmoment ohne horizontale Last nur etwa 8,5V beträgt, wird der Spannungsteiler durch den gesperrten Transistor T101 außer Betrieb gesetzt. IC130 erhält nun über T101 die um U<sub>BE</sub> verringerte +B"-Spannung von etwa 8V, und gibt damit den Horizontalausgang frei. Die dadurch hochlaufende +B"-Spannung schaltet ab etwa 9,5V über die Diode D101 den Transistor T103 durch, so daß die am Spannungsteiler anstehende Spannung von 9,5V über T101 am IC die Spannung +F von 9V ergibt.

Die Spannungsversorgung für das Ablenkteil wird an Pin 5 des IC's gesondert über R125/C125 gesiebt, um ein Übersprechen von Ablenkimpulsen in den Videokanal zu verhindern.

### Signalverarbeitung im IC130

Vom Pin 17 des ZF-IC920 gelangt das FBAS - Signal mit einem Pegel von etwa 2Vss an das Filter F120. Dort erfolgt die Trennung des FBAS - Signals zur weiteren Verarbeitung im IC130 in eine Y- und eine Chroma-Komponente. Das Y-Signal gelangt vom Filterausgang Pin 5 an den IC-Eingang Pin 9. Der Pegel beträgt dort etwa 0,5Vss. Das Chroma-Signal gelangt vom Filterausgang Pin 1 über den Emitterfolger T127 an den PAL-Eingang Pin 18. Die Burstamplitude beträgt dort etwa 250mVss.

Bei SECAM-Betrieb (nur Geräte mit SECAM-Empfang) gelangt das am Glockenkreis F128 ausgekoppelte Chroma-Signal an den SECAM-Eingang Pin 17. Der korrekte Farbträgereingang wird intern im IC ausgewählt.

Das geregelte Chroma-Signal von etwa 2Vss an Pin 22 wird über die PAL-Verzögerungsleitung F110 um eine Zeile verzögert dem Pin 20 zugeführt.

Im IC werden in einer Matrixstufe aus dem direkten und dem verzögerten Signal die Farbdifferenzsignale gewonnen.

Mit dem Einsteller BP (R119) wird die Amplitude des verzögerten Signals der Amplitude des direkten (unverzögerten) Signals angepaßt. Mit der Laufzeitspule LZ (F118) wird die Phasenlage des 4,43MHz-Farbträgers des verzögerten Signals an das unverzögerte Signal angeglichen.

Die Verstärkung des Y-Signals wird mit einer Stellspannung (Kontrastregelung) an Pin 16 geregelt.

Der Farbkontrast regelt mit einer variablen Spannung an Pin 27, die Helligkeit an Pin 36. Der Einstellbereich liegt im Bereich zwischen 2 - 4V.

Im IC wird das Y-Signal mit den Farbdifferenzsignalen addiert. Daraus ergeben sich die RGB-Signale. Diese Informationen gelangen zu einen RGB-Schalter, welcher entweder die internen RGB-Signale oder die externen RGB-Signale der Pins 37, 39 und 40 an die RGB-Ausgänge Pin 4, 6, 7 durchschaltet.

Die Steuerung des Umschalters erfolgt an Pin 35. Bei anliegender Spannung größer 0,7V (z.B. Videotext) werden die extern anliegenden RGB-Signale zum Ausgang geschaltet.

Die Austastung während des Zeilenrücklaufs erfolgt mit dem an Pin 2 zugeführten H-Impuls.

### 7. IF-Amplifier

The IF-IC TDA5940 (IC920) is responsible for amplifying and demodulating the signal coming from the tuner. In this way, the CCVS signal and the audio signal are produced.

The tuner module supplies the IF-signal on contact 6 and 7. The filter F911 and the surface wave filter F912 determine the IF pass-band.

After demodulation and amplification a CCVS signal of approx. 1.5Vpp is provided on IC920-(11). This signal is fed through T936 and F935 (5.5MHz-trap) to Pin 12 of the IF-IC. In IC920 the signal path divides. The CCVS signal is fed out on Pin 18 and is supplied via T961 to Pin 19 of the Euro-AV-socket for recording. On another path, it is passed on at the same time via an internal switch and a double amplifier to Pin17. From this pin the CCVS signal (approx. 2Vpp) is fed to the appropriate circuit stages in the TV receiver for further processing. On IC 920-(6) the AF-signal is fed out. The level of this signal depends on the voltage at Pin 8. The processor IC811 controls the volume level via Pin 35. The maximum AF-amplitude of 1.1 Vrms (50 kHz deviation) is obtained at a voltage of 3.7V approximately on the control input IC 920-(8).

### 8. Video/RGB- Stage

### Power supply +F/9V for IC130

The supply voltage for the IC130 is produced from the 12V voltage (+B") by the voltage divider R101/103 via the transistor T101.

Since the +B" voltage level is only 8.5V approximately when switching on without horizontal load, the voltage divider is put out of operation by the switched off transistor T101. Therefore, the IC130 is supplied via T101 with the +B" voltage reduced by  $U_{\rm BE}$  of approximately 8V and thus releases the horizontal output. As a result, the +B" voltage increases and from a level of 9.5V approximately it turns the transistor T103 on via the diode D101 so that the voltage of 9.5V present at the voltage divider results in the voltage +F of 9V at the IC via T101.

The voltage supply for the deflection unit is filtered separately at Pin 5 of the IC via R125/C125 to avoid crosstalk of pulses from the deflection unit to the video channel.

### Signal processing in IC130

From Pin 17 of the IF-IC920 the CCVS signal of a level of approx. 2Vpp is fed to the filter F120. The filter divides the CCVS signal into a Y and a chroma component for further processing in the IC130. The Y-signal is fed from the filter output Pin 5 to the IC-input Pin 9. The signal level at this pin is approx. 0.5Vpp. The chroma signal is taken from the filter output Pin 1 via the emitter follower T127 to the PAL- input Pin 18. There, the burst amplitude is approx. 250mVpp.

On SECAM mode (only TV receivers with SECAM system) the chroma signal fed out from the gaussian filter F 128 is passed on to the SECAM input Pin 17. The correct colour carrier input is selected internally in the IC.

The controlled chroma signal of 2Vpp approximately on Pin 22 is delayed by one line via the PAL delay line F 110 and passed on to Pin 20.

A matrix in the IC generates the colour difference signals from the direct and the delayed signal.

With the adjustment control BP (R119) the amplitude of the delayed signal is adjusted to the amplitude of the direct (undelayed) signal. The delay coil LZ (F118) is used to adjust the phase position of the 4.43MHz colour carrier of the delayed signal to the undelayed signal.

The amplification of the Y-signal is adjusted by a regulating voltage (contrast regulation) on Pin 16.

The colour contrast regulates with a variable voltage on Pin 27, the brightness on Pin 36. The control range is between 2 and 4V.

In the IC, the Y-signal is added to the colour difference signals to produce the RGB-signals. These signals are passed on to a RGB-switch which connects either the internal RGB-signals or the external RGB-signals from the Pins 37, 39 and 40 to the RGB-output Pins 4, 6 and 7.

The switch is controlled via Pin 35. When a voltage higher than 0.7V (eg. Videotext) is present on this pin the external RGB-signals are switched to the output.

Blanking during the line flyback period is effected by means of a Hpulse fed to Pin 2.

### Cut-off-control

The automatic cut-off control is effected by feeding the measuring current (SW) from the picture tube panel back to Pin 42. The black level

### **Cut-off-Regelung**

Die automatische Cut-off-Regelung erfolgt über die Meßstromrückführung (SW) von der Bildrohrplatte an den Pin 42. Der Schwarzpegel der RGB-Ausgänge wird mit 3 Meßzeilen, welche nach dem VImpuls anstehen nacheinander für jedes Bildrohrsystem automatisch eingestellt.

### Koinzidenzschaltung

Die Koinzidenzerkennung erfolgt am Pin 27 (Farbkontrastregeleingang) des IC130. An diesem Pin wird auch der Farbkontrast vom Prozessor zwischen 2..4V geregelt. Liegt kein Videosignal an, steht an diesem Pin Low-Pegel (ca. 50mV). Der Transistor T139 macht aus dieser Spannungs-Änderung einen 0/5V Spannungssprung. Die Koinzidenzspannung an IC811-(13) wird ohne Signal ebenfalls Low. Der μP regelt die Lautstärke ab (Mute) und im Rechner wird ein interner Zähler gestartet, der das Gerät nach ca. 10 Minuten in Standby schaltet. Liegt während dieser Zeit an Pin 13 High-Pegel, wird der Timer zurückgesetzt. Das Gerät bleibt eingeschaltet.

Parallel zum Kollektor T139 schaltet die Spannung U  $_{\rm kon}$  über R918, D918, das IC920-(15) ab.

Zur Stabilisierung der OSD-Einblendung ohne Antennensignal zieht die Spannung U  $_{\rm Koin}$  den Pin 10, IC130 über D142, R144 in Richtung I ow.

### Abgleich bei SECAM-Betrieb

Die Farbauskopplung erfolgt mit dem Glockenkreis F128; der Abgleich der SECAM-Identifikation mit Filter F131; der Abgleich der beiden Demodulatoren mit Filter F181 (Blau) und Filter F182 (Rot).

### Strahlstrombegrenzung SB

Bei Erreichen eines bestimmten Strahlstromes in der Bildröhre erreicht die Spannung an der Widerstandsbrücke R587/ R588 einen Wert, der den Transistor T147 durchschaltet und somit den Wert der Helligkeits- und Kontraststellspannung über die Dioden D147/ D148 festhält.

### Spitzenstrahlstrombegrenzung SSB

Die Begrenzung des Spitzenstrahlstroms geschieht durch Auswertung des von der Bildrohrplatte rückgeführten Meßstromes (SW). Über Transistor T163 gelangen Signale höherer Amplitude an die Basis von Transistor T168. Dieser wird dadurch leitend und begrenzt mittels des Spannungsabfalles an seinem Arbeitswiderstand R169 über Diode D168 die Kontraststellspannung.

### 9. Ablenkfrequenzerzeugung im STV 2102 (IC130)

Die Ablenkfrequenzen werden durch Frequenzteilung eines auf 503kHz schwingenden VCO-Oszillators (Pin 11) erzeugt, so daß sich ein Abgleich erübrigt.

Die Horizontalsynchronisation erfolgt in zwei PLL-Phasenregelkreisen. Im ersten Regelkreis (φ 1) wird die Frequenzsynchronisation durchgeführt. Die entstehende Regelspannung wird am Pin 10 gesiebt.

Während des Vertikalrücklaufs erfolgt IC-intern eine Umschaltung der Regelzeitkonstante, um Phasensprünge während des Bildwechsels bei AV-Betrieb auszuregeln.

Im zweiten Regelkreis ( $\phi$ 2) erfolgt die Festlegung der Phasenlage des Bildinhalts auf dem Raster, durch Vergleich mit dem integrierten Zeilenrückschlagimpuls (Pin 12). Der Zeilenrückschlagimpuls wird gleichfalls zur horizontalen Rücklaufaustastung benutzt (Pin 2).

Die horizontalen Ansteuerimpulse für die Treiberstufe stehen am Pin 15.

Am Pin 14 stehen die vertikalen Synchronimpule für die Bild-Ablenkschaltung zur Verfügung.

### 10. Vertikalablenkung (IC430)

Der Vertikalablenk-Schaltkreis TDA8174 W (IC430) enthält:

- den Gegentaktausgangsverstärker (Ausgang an Pin 1),
- den Rückschlaggenerator zur Erzeugung einer kurzen Rücklaufzeit der Vertikalablenkung (Pin 11),
- den Gegenkoppeleingang zum Einstellen des Arbeitsbereichs der Endstufe mit gleichzeitiger Vorverzerrung des Sägezahns für eine ausreichende Ablenklinearität (Pin 9), und
- den Sägezahngenerator (Pin 7), dessen Ausgang an Pin 8 die Endstufe steuert.

Die Größe des Ablenksägezahns wird an Pin 4 eingestellt. Eine strahlstromabhängige Bildamplitudenkorrektur erfolgt am Pin 7 des Sägezahngenerators. Synchronisiert wird die Vertikalschaltung am Pin 3 mit negativen Synchronimpulsen.

of the RGB-outputs is set automatically one after the other for each picture tube system by means of the 3 measuring lines following the V-pulse.

### Coincidence circuit

Coincidence identification is effected on Pin 27 (colour contrast control input) of IC130. This Pin is also used to regulate the colour contrast beween 2 and 4V which is done by the processor. If no video signal is present the level on this Pin is Low (approx. 50mV). This voltage change causes the transistor T139 to switch over between 0/5V. The coincidence voltage on IC 811-(13) is also set to Low if no signal is present. The  $\mu P$  switches the volume level to zero (Mute) and a timer incorporated in the processor is started which switches the TV receiver to standby after approx. 10 minutes. If a HIGH level is applied to Pin 13 during this time, the timer is reset. The TV receiver remains on. Parallel to the collector T139 the voltage U  $_{\rm Koin}$  switches off IC920-(15) via R918, D918.

To stabilize the on screen display if no aerial signal is present the voltage U  $_{\rm Kem}$  pulls Pin 10, IC130 to Low via D142, R144.

### Adjustment on SECAM-operation

The chroma signal is fed out from the gaussian filter F128; the SECAM-identification is adjusted with the filter F131; the two demodulators are adjusted with the filter F181 (blue) and filter F182 (red).

### Beam current limiting SB

When the beam current in the picture tube rises to a certain level the voltage at the resistance bridge R587/ R588 increases to a level which turns the transistor T147 on so that the level of the brightness and contrast control voltage is held constant via the diodes D147/ D148.

### Peak beam current limiting SSB

The peak beam current is limited by evaluating the measuring current (SW) fed back from the picture tube panel. Via transistor T163 signals of a higher amplitude are fed to the base of the transistor T168. The transistor turns on and limits the contrast control voltage by means of the voltage drop across its load resistor R169 via the diode D168.

### 9. Deflection Frequency Generation in STV 2102 (IC 130)

The deflection frequencies are generated by dividing the 503kHz frequency of a VCO-oscillator (Pin 11) so that they need not be adjusted.

For the horizontal synchronization two PLL phase control circuits are provided

In the first control circuit ( $\phi$  1) the frequency is synchronized. The resulting control voltage is filtered on Pin 10.

During the vertical flyback period the IC switches over the control time constant to compensate for phase shifts during the repetition of pictures on AV-operation.

The second control circuit ( $\varphi$  2) is responsible for determining the phase position of the picture contents on the raster by comparison with the integrated line flyback pulse (Pin 12). The horizontal flyback pulse is also used for horizontal flyback blanking (Pin 2).

The horizontal driving pulses for the driver stage are present on Pin 15. On Pin 14 the vertical synchronizing pulses for the vertical deflection circuit are available.

### 10. Vertical Deflection (IC430)

The vertical deflection circuit TD8174 W (IC430) contains:

- the push-pull output amplifier (output at Pin 1),
- the flyback generator for generation of a short flyback period of the vertical deflection (Pin 11),
- the reverse feedback input for setting the operative range of the output stage with simultaneous preemphasis of the sawtooth to ensure a sufficient deflection linearity (Pin 9), and
- the sawtooth generator (Pin 7) whose output drives the output stage at Pin 8.

The level of the deflection sawtooth is adjusted at Pin 4. The vertical amplitude is corrected dependent on the beam current at Pin 7 of the sawtooth generator. The vertical circuit is synchronized by negative synchronizing pulses on Pin 3.

The power supply for the deflection circuit is applied to Pin 10, and for the flyback generator it is fed in via the flyback diode D416 to Pin 2.

Die Stromversorgung der Ablenkschaltung erfolgt an Pin 10, die für den Rückschlaggenerator über die Rückschlagdiode D416 an Pin 2.

### 11. Horizontal-und Vertikal-Schutzschaltung

Der Schutzschaltungseingang liegt am IC811-(8). Dieser wird ca. 600 ms nach dem Einschalten des Gerätes ausgewertet. Im Normalbetrieb steht an Pin 8 ein H-Pegel. Im Fehlerfall ist zum sicheren Ansprechen ein LOW-Pegel mit einer Länge von mindestens 150 ms erforderlich. An der Basis des Transistors T583 liegt über R581 der Fußpunkt der Vertikal-Endstufe, über R584, D585 und D584 der Vergleichsimpuls aus der Horizontal-Endstufe. Im Fehlerfall schaltet die Basisspannung > 0,6V den Transistor durch und zieht über seinen Kollektor und D838 den Pin 8 des  $\mu P$  gegen Masse. Damit schaltet der  $\mu P$  auf Standby. Parallel zum Kollektor des T583 liegt über R586, D586 und D587 der Fußpunkt der Hochspannungswicklung. Bei Überschreiten der Flußund Zenerspannung der Dioden D586 und D587 durch zu hohen Strahlstrom läuft die Kollektorspannung ebenfalls gegen Null Volt und schaltet das Gerät in Standby.

### 11. Horizontal and Vertical Protection Circuit

The signal from the protection circuit is fed in to IC 811-(8) of the processor. This input is scanned after about 600 ms the receiver is switched on. In normal operating mode the level on Pin 8 is HIGH. To ensure that the protection circuit reacts in the case of any fault, a LOW level must be present for at least 6ms.

The base of the transistor T583 is connected via R581 to the low-end point of the vertical output stage, and via R584, D585 and D584 also the reference pulse from the horizontal output stage. In the case of any failure, a base voltage > 0.6 V switches the transistor on so that Pin 8 of the  $\mu P$  is connected to ground via the collector of the transistor and D838. As a result, the microprocessor switches to standby. The low-end of the high-tension winding is connected in parallel with the collector of the T583 via R586, D586 and D587. If the forward direction voltage and the Zener voltage of the diodes D586 and D587 is exceeded due to too high a beam current the collector voltage also decreases to zero Volt and switches the receiver to standby.



### **Abgleich**

Alle nicht beschriebenen Einstellelemente sind werkseitig abgeglichen und dürfen im Service-Fall nicht verstellt werden.

### 1. Chassisplatte – Tuner / ZF-Verstärker

Meßgeräte: Oszilloskop mit Tastkopf 10:1, Voltmeter

Servicearbeiten nach Austausch von

IC847: Abgleich Nr. 1
 Tuner: Abgleich Nr. 1
 IC920: Abgleich Nr. 1, 2

- F911, F919, F935: nach Austausch kein Abgleich erforderlich, Filter sind vorabgeglichen.

Nach sonstigen Arbeiten am ZF-Verstärker: Abgleich Nr. 1, 2, 3

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. Tuner-AGC	<ul> <li>Normtestbild auf hohen UHF-Kanal legen und auf Programmplatz 1 abspeichern; dabei muß die HF mindestens 1,5mV (64dBμV) betragen.</li> <li>Gerät ausschalten.</li> <li>Servicemenü aufrufen (Gerät einschalten, dabei Taste "i" mindestens 3 Sekunden gedrückt halten).</li> <li>mit ▼ die Zeile "AGC Automatic" anwählen.</li> </ul>	Zeile "AGC AUTOMATIC" mit "OK" bestätigen, die Tuner-AGC wird automatisch eingestellt.
alternativ: (falls kein definier- tes Signal vorhanden)	<ul> <li>HF-Signal einspeisen (Sendertestbild oder bewegtes Bild möglich).</li> <li>Servicemenü aufrufen (Gerät einschalten, dabei Taste "i" mindestens 3 Sekunden gedrückt halten).</li> <li>mit ▼ die Zeile "AGC AUTOMATIC" anwählen.</li> <li>Taste ► drücken (die Zeile "AGC MANUELL" erscheint).</li> <li>Zeile "AGC MANUELL" mit "OK" bestätigen.</li> </ul>	Das Bild mit den Tasten ◀ und ▶ so abstimmen, daß der Sender gerade zu rauschen beginnt. Danach den Wert soweit zurückstellen, daß das Bild gerade rauschfrei wird. Einstellung mit "OK" speichern.
Bilddemodulator- abgleich (Möglichkeit 1)	<ul> <li>Testbild (Multiburst mit Frequenzbesen) auf oberen UHF-Kanal (z.B. Kanal 65) einspeisen - Sendertestbild oder Farbgenerator mit festem Kanalraster verwenden.</li> <li>Oszilloskop an Euro-AV-Buchse Pin 19 anschließen.</li> </ul>	Bilddemodulatorfilter F919 auf besten Frequenzgang so abgleichen, daß am Synchronimpuls kein Überschwingen auftritt.  Synchronimpuls
Bilddemodulator- abgleich (Möglichkeit 2)	<ul> <li>abgeschwächtes HF-Signal einspeisen (ca. 200µV);</li> <li>Sendertestbild oder bewegtes Bild möglich.</li> <li>Voltmeter an IC920-(22) anschließen.</li> </ul>	ZF-Regelspannung IC920-(22) mit F919 auf Maximum abgleichen.
3. Tonträgerminimum	- HF-Signal mit 6.0MHz-Ton einspeisen. - Oszilloskop an <b>MP 1</b> anschließen.	Tonträger mit <b>F935</b> auf Minimum abgleichen.

### 1.2 Chassisplatte – RGB / PAL

Meßgeräte: Oszilloskop, Tastkopf 10:1

Servicearbeiten nach Austausch von IC130, R119, F118:

Abgleich Nr. 1, 2

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. Blauphase	- PAL-Testbild mit Unbuntfeld Blau einspeisen - im Testbild muß ein blaues Farbdifferenzsignal mit von Zeile zu Zeile alternierender Polarität vorhanden sein Oszilloskop mit Tastkopf an IC130-(7) anschließen. (10µs/cm einstellen)  Achtung: nicht auf Stellung TV oder extern triggern	Mit dem Regler R119 (BP) die zeilenweise alternierenden Amplituden des blauen Unbuntfeldes zur Deckung bringen.
2. Laufzeit	- PAL-Farbbalkentestbild einspeisen - Oszilloskop mit Tastkopf an IC130, Pin 7 anschließen (10µs/cm einstellen)  Achtung: nicht auf Stellung TV oder extern triggern	Mit der Laufzeitspule F118 (LZ) die Doppelbilder des B- Signals zur Deckung bringen.

GRUNDIG Service-Technik 3-

### 1.3 Chassisplatte - RGB / SECAM

Meßgeräte: Oszilloskop mit Tastkopf 10:1, Netzteil, Voltmeter

Servicearbeiten nach Austausch von IC130, F128, F131, F181, F182:

Abgleich Nr. 1, 2, 3, 4

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. SECAM- Farbauskopplung	- SECAM-Farbbalkentestbild einspeisen Oszilloskop mit Tastkopf an IC130-(22) anschließen.	Glockenkreis mit <b>F128</b> so einstellen, daß am Chroma- Ausgang IC130-(22) eine möglichst gleichmäßige Amplitude aller frequenzmodulierten Farbbalken des SECAM-F-Si- gnals erzielt wird.
2. SECAM- Identifikation	<ul> <li>SECAM-Farbbalkentestbild einspeisen.</li> <li>An externem Netzgerät eine Spannung von 1,5V einstellen und über einen Widerstand von 3,9KΩ an IC130-(23) einspeisen.</li> <li>Oszilloskop mit Tastkopf an IC130-(23) anschließen.</li> </ul>	Mit F131 die Amplitude der zeilenweise auftretenden positiven und negativen Impulse (Spikes) der Blau- und Rot-Zeilenerkennung symmetrisch abgleichen.
3. Blau-Demodulator	- SECAM-Farbbalkentestbild einspeisen IC130-(23) an Masse legen (bzw. bei Generatoreinspeisung den Farbträger abschalten) Oszilloskop mit Tastkopf an IC130-(7) anschließen.	Den Schwarzwert des B-Signals am Oszilloskop gleichspannungsmäßig in eine definierte Lage stellen.  Masseverbindung an IC130-(23) lösen (bzw. bei Generatoreinspeisung die Farbe einschalten).  Mit Filter F181 den Schwarzwert des B-Signals auf vorheriges Schwarzwertniveau einstellen.
4. Rot-Demodulator	<ul> <li>SECAM-Farbbalkentestbild einspeisen.</li> <li>IC130-(23) an Masse legen (bzw. bei Generatoreinspeisung den Farbträger abschalten).</li> <li>Oszilloskop mit Tastkopf an IC130-(4) anschließen.</li> </ul>	Den Schwarzwert des R-Signals am Oszilloskop gleichspannungsmäßig in eine definierte Lage stellen.  Masseverbindung an IC130-(23) öffnen (bzw. bei Generatoreinspeisung die Farbe einschalten).  Mit Filter F182 den Schwarzwert des R-Signals auf definiertes Schwarzwertniveau einstellen.

### 2. Bildrohrplatte

Meßgeräte: Oszilloskop mit Tastkopf 10:1

Servicearbeiten nach Austausch der Bildröhre, der Bildrohrplatte bzw. Reparatur der Bildrohrplatte:

Abgleich Nr. 1, 2

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. Weißabgleich	<ul> <li>FuBK-Testbild einspeisen.</li> <li>Farbkontrast (③) Minimum.</li> <li>Kontrast (①) Maximum.</li> <li>Bildschirmhelligkeit (○) so einstellen, daß die Abstufung vom dunkelsten Graubalken zu Schwarz gerade noch sichtbar ist.</li> </ul>	Regler <b>VG</b> und <b>VB</b> so einstellen, daß keine Verfärbungen in den Grauwerten sichtbar sind.
2.1 Schirmgitter- spannung bei Geräten mit 14" - Bildröhren	<ul> <li>Graubalken-Testbild einspeisen.</li> <li>Bildschirmhelligkeit so einstellen, daß die Abstufung vom dunkelsten Graubalken zu schwarz gerade noch sichtbar ist.</li> <li>Kontrast (◑) Minimum.</li> <li>Von den Meßpunkten R, G, B den Meßpunkt mit dem höchsten Schwarzwertpegel ermitteln und an das Oszilloskop anschließen.</li> </ul>	Mit dem Einstellregler SG den Schwarzwert an dem Meßpunkt mit dem höchsten Schwarzwert auf 105V110V abgleichen.  Schwarzwert
2.2 Schirmgitter- spannung bei Geräten mit Bildröhren von 15" - 21".	wie 2.1.	Mit dem Einstellregler <b>SG</b> den Schwarzwert an dem Meßpunkt mit dem höchsten Schwarzwert auf <b>160V165V</b> abgleichen.



### Alignment

All adjustment controls not mentioned in this description are adjusted during production and must not be re-adjusted in the case of repairs.

### 1. Chassis Board - Tuner / IF-Amplifier

Measuring instruments: Oscilloscope, 10:1 test probe, voltmeter

Service works after replacement of:

- IC847: Alignment no. 1
- Tuner: Alignment no. 1
- IC920: Alignment no. 1, 2
- F911, F919, F935: No alignment necessary after replacement, the filters are pre-set

After all other actions on the IF-amplifier: Alignment no. 1, 2, 3

Alignment	Preparations	Alignment Process
1. Tuner-AGC	<ul> <li>Feed in a standard test pattern at a channel in the upper range of the UHF band and store it at programme position 1; the RF should be 1.5mV (64dBμV) at least.</li> <li>Switch the TV off.</li> <li>Call up the Service Menu (press and hold the button "i" for at least 3 seconds while switching the TV on).</li> <li>with ▼ select the menu item "AGC Automatic".</li> </ul>	Confirm "AGC AUTOMATIC" in the menu with "OK", the Tuner-AGC is automatically adjusted.
Alternatively: (if no definite signal is available)	- Feed in a RF-signal (optionally, test pattern or moving picture) Call up the Service Menu (press and hold the button "i" for at least 3 seconds while switching the TV on) with ▼ select the menu item "AGC AUTOMATIC" press the ▶ button (the line "AGC MANUAL" appears) confirm "AGC MANUAL" with "OK".	With the ◀ and ▶ buttons tune the station so that noise just starts to appear in the picture. Then reduce the value so that the noise just disappears from the picture. Store with "OK".
2. Vision demodulator (method 1)	- Feed in a multiburst test pattern (frequency bars 0.5MHz 5MHz) at a channel in the upper UHF-range use a test pattern or a colour bar generator with fixed channel spacing Connect the oscilloscope to the Euro-AV-socket, pin 19.	Adjust the vision demodulator filter F919 for the best frequency response so that no overshoots are visible in the sync pulse.  Sync pulse
Vision demodulator (method 2)	<ul> <li>Feed in an attenuated RF-signal (approx. 200μV);</li> <li>optionally, test pattern or moving picutre.</li> <li>connect the voltmeter to IC920-(22).</li> </ul>	Measure the IF control voltage at IC920-(22) and adjust F919 for maximum level.
Minimum sound carrier	- Feed in a RF-signal with 6.0MHz sound carrier Connect the oscilloscope to MP 1.	With F935 set the sound carrier to minimum.

### 1.2 Chassis Board - RGB / PAL

Measuring instruments: Oscilloscope, 10:1 test probe Service works after replacement of IC130, R119, F118:

Alignment no. 1, 2

Alignment	Preparations	Alignment Process
1. Blue phase	- Feed in a PAL test pattern with achromatic aera, blue - the test pattern must contain a blue colour difference signal with the polarity alternating line-by-line (±U).  - Connect the oscilloscope with test probe to IC130-(7). (10µs/cm setting)  Warning: Do not use "TV" or "external" for triggering	Adjust the control R119 (BP) so that the line-by-line alternating amplitudes of the blue achromatic aera coincide.
2. Delay time	- Feed in a PAL colour bar test pattern Connect the oscilloscope with the test probe to IC130-(7). (10µs/cm setting)  Warning: Do not use "TV" or "external" for triggering	Adjust the delay time coil F118 (LZ) so that the double pictures of the B-signal coincide.

### 1.3 Chassis Board - RGB / SECAM

Measuring instruments: Oscilloscope, 10:1 test probe, power supply unit, voltmeter

Service works after replacement of IC130, F128, F131, F181, F182:

Alignment no. 1, 2, 3, 4

Alignment	Preparations	Alignment Process
SECAM colour signal decoupling	Feed in a SECAM colour bar test pattern.     Connect the oscilloscope with test probe to IC130-(22).	With F128 adjust the gaussian filter so that the amplitude is the same for all frequency-modulated colour bars of the SECAM colour signal at the chroma output IC 130-(22).
2. SECAM identification	<ul> <li>Feed in a SECAM colour bar test pattern.</li> <li>Set a voltage level of 1.5V at the external power supply unit and feed it via a 3.9 kΩ resistor to IC130-(23).</li> <li>Connect the oscilloscope with the test probe to IC130-(23).</li> </ul>	With F131 adjust the amplitude of the line-by-line alternating positive and negative pulses (spikes) of the blue and red line identification so that it is symmetrical.
		a=b
3. Blue demodulator	<ul> <li>Feed in a SECAM colour bar test pattern.</li> <li>Connect IC130-(23), to ground (or switch off the colour carrier if a signal is fed in from the generator).</li> <li>Connect the oscilloscope with test probe to IC130-(7).</li> </ul>	Set the black level of the B-signal to a defined d.c. level on the oscilloscope.  Disconnect IC130-(23) from ground (or switch the colour carrier on if a generator is used).  With filter F181 set the black value of the B-signal to the previously set level.
4. Red demodulator	<ul> <li>Feed in a SECAM colour bar test pattern.</li> <li>Connect IC130-(23) to ground (or switch off the colour carrier if a signal is fed in from the generator).</li> <li>Connect the oscilloscope with test probe to IC130-(4).</li> </ul>	Set the black level of the R-signal to a defined d.c. level on the oscilloscope. Disconnect IC130-(23) from ground (or switch the colour carrier on if a generator is used). With filter F182 set the black value of the R-signal to the previously set level.

### 2. Picture Tube Panel

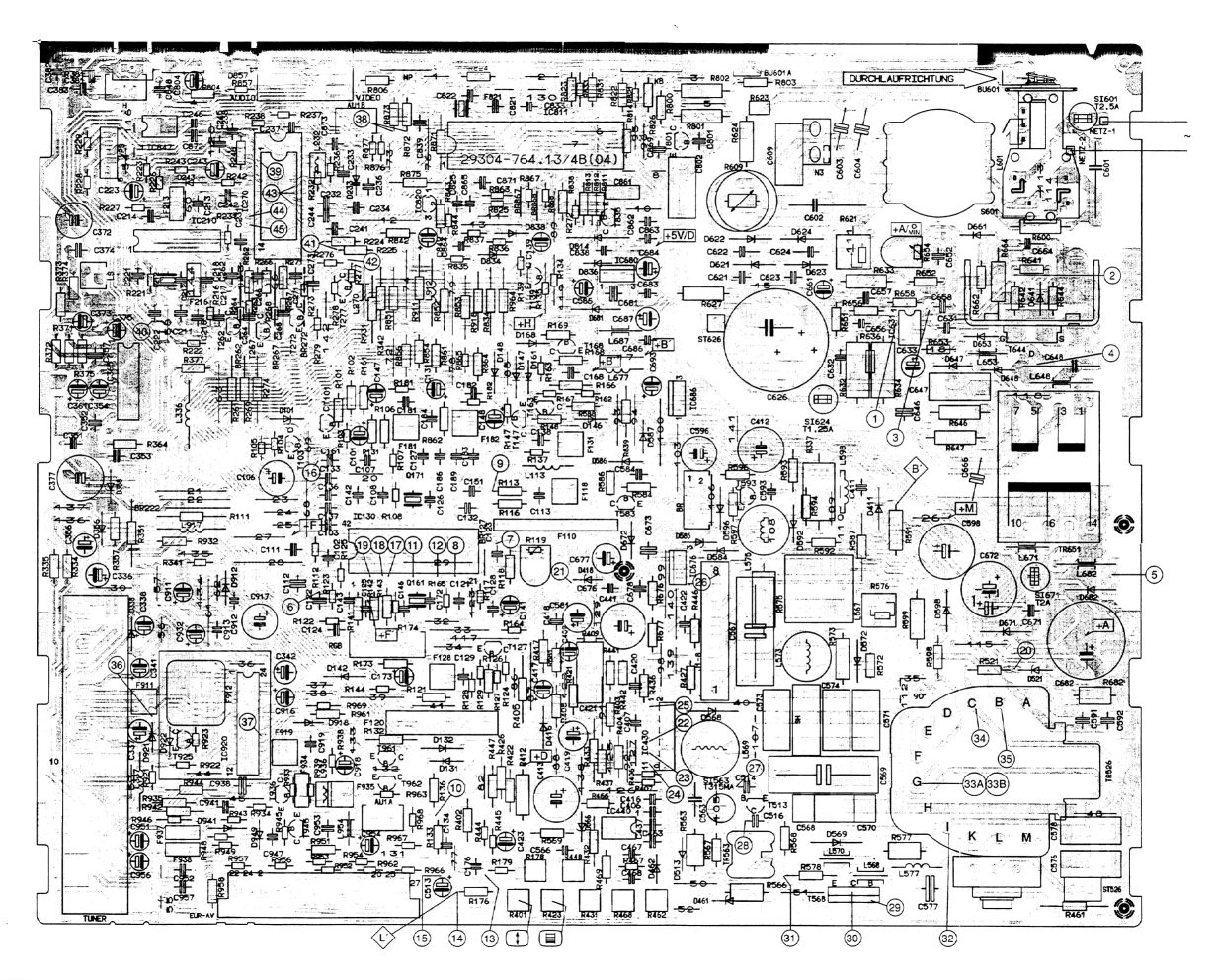
Measuring instruments: Oscilloscope, 10:1 test probe

Service works after replacement of the picture tube, picture tube panel or after repair of the picture tube panel:

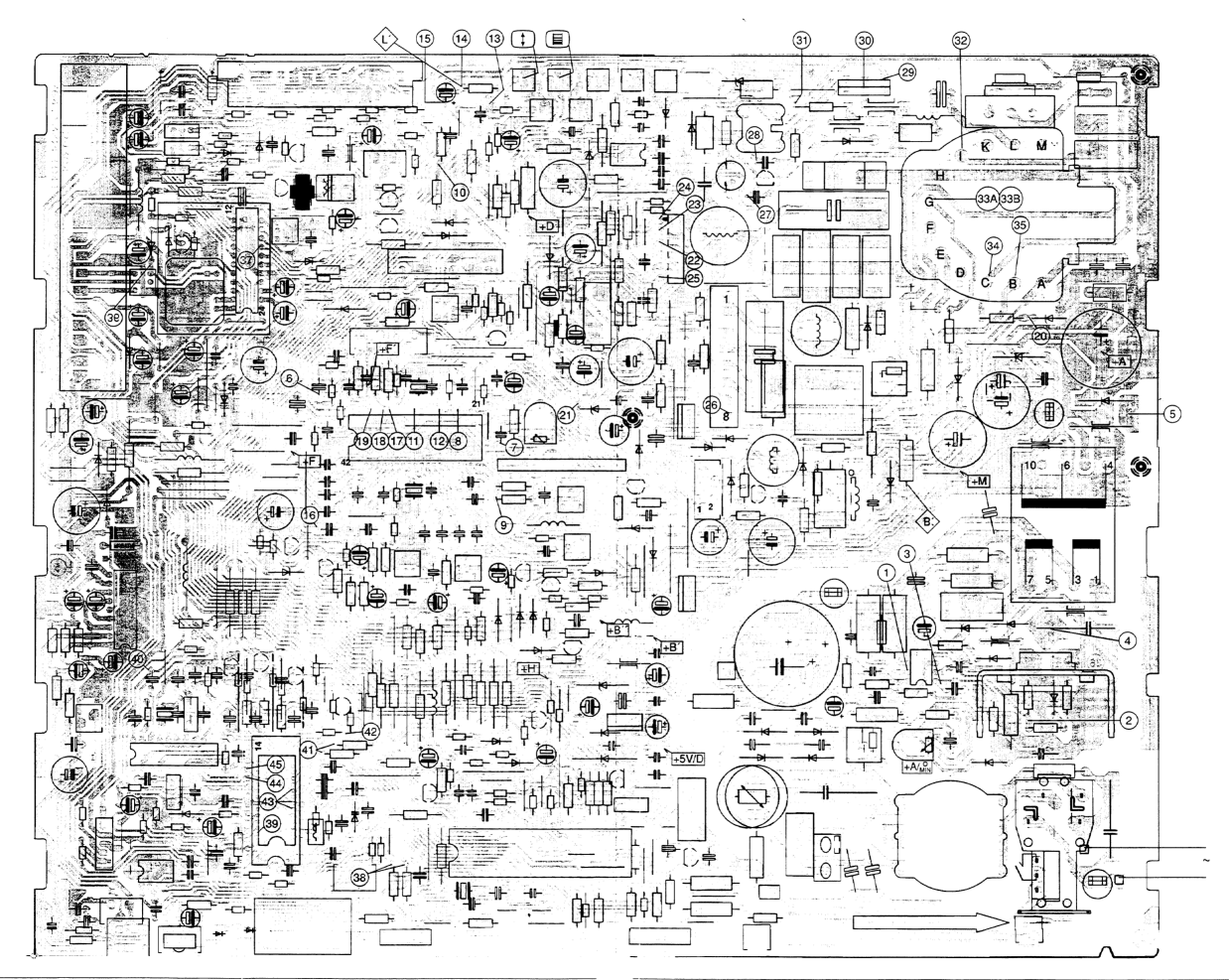
Abgleich Nr. 1, 2

Alignment	Preparations	Alignment Process
White balance	<ul> <li>Feed in a FuBK test pattern.</li> <li>Set the colour contrast (3) to minimum.</li> <li>Set the contrast (1) to maximum.</li> <li>Adjust the screen brightness (2) so that the gradation from the darkest grey scale value to black is just still visible.</li> </ul>	Set the controls <b>VG</b> and <b>VB</b> so that no discolouration is visible in the grey scale.
2.1 Screen grid voltage TV receivers with 14" picture tubes	<ul> <li>Feed in a grey scale test pattern.</li> <li>Adjust the screen brightness so that the gradation from the darkest grey scale value to black is just still visible.</li> <li>Set the contrast (①) to minimum.</li> <li>Measure test points R, G, B to determine the test point with the highest black level and connect this point to the oscilloscope.</li> </ul>	With the control SG set the black level of the test point with the highest black level to 105V110V.  Black level
2.2 Screen grid voltage TV receivers with 15" - 21" picture tubes	see 2.1	With the control SG set the black level of the test point with the highest black level to 160V165V.

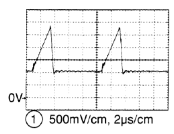
### Chassisplatte / Chassis Board

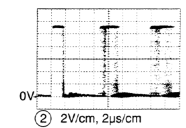


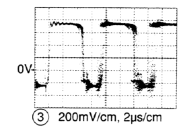
### Chassisplatte / Chassis Board

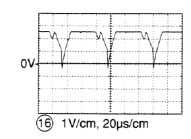


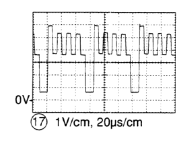
### Chassisplatte / Chassis Board

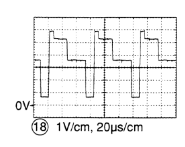


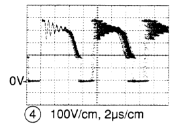


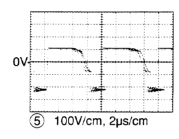


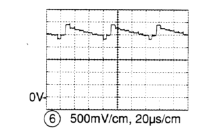


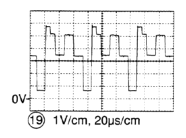


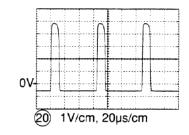


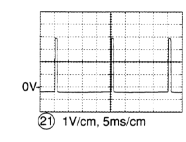


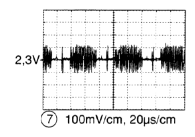


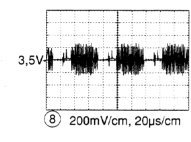


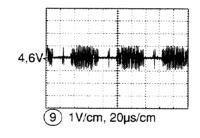


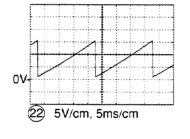


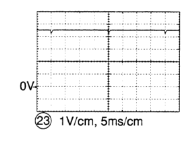


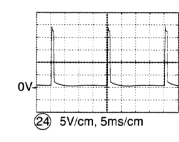




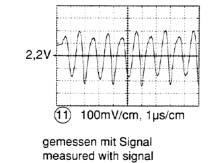


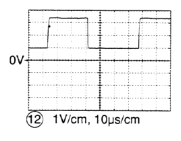


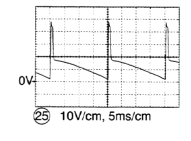


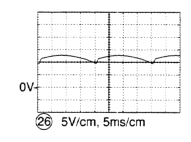


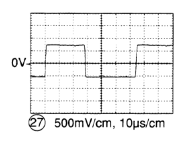


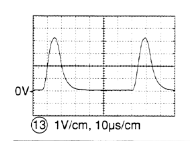


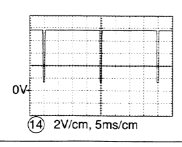


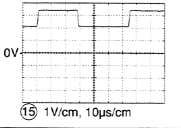


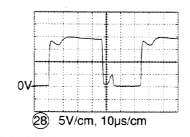


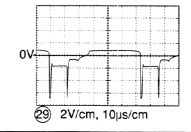


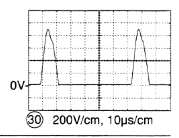




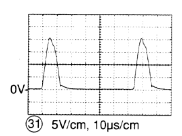


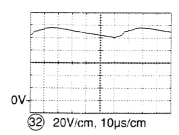


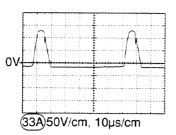


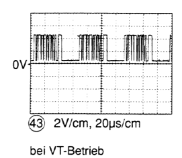


CUC 6300

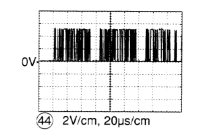


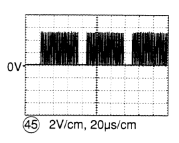




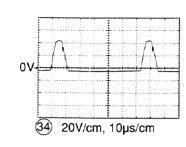


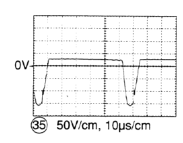
on VT operation

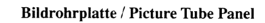


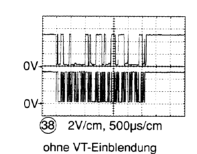




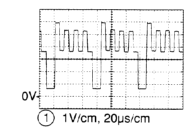


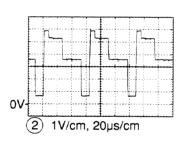


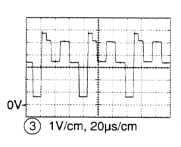


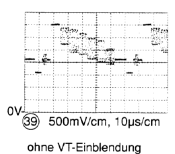


without VT display

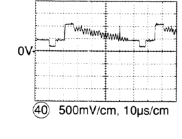




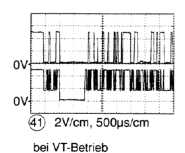




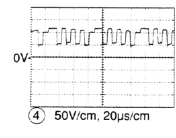
36) 200mV/cm, 10μs/cm

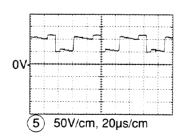


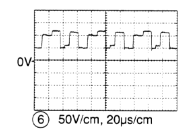
0V 37 500mV/cm, 10μs/cm

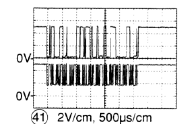


on VT operation

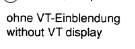


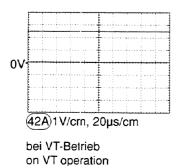


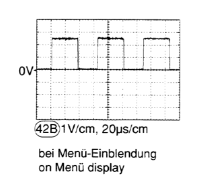


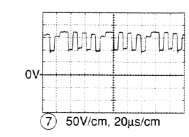


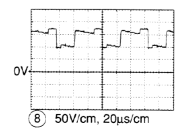
without VT display

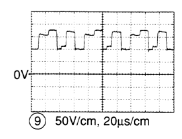




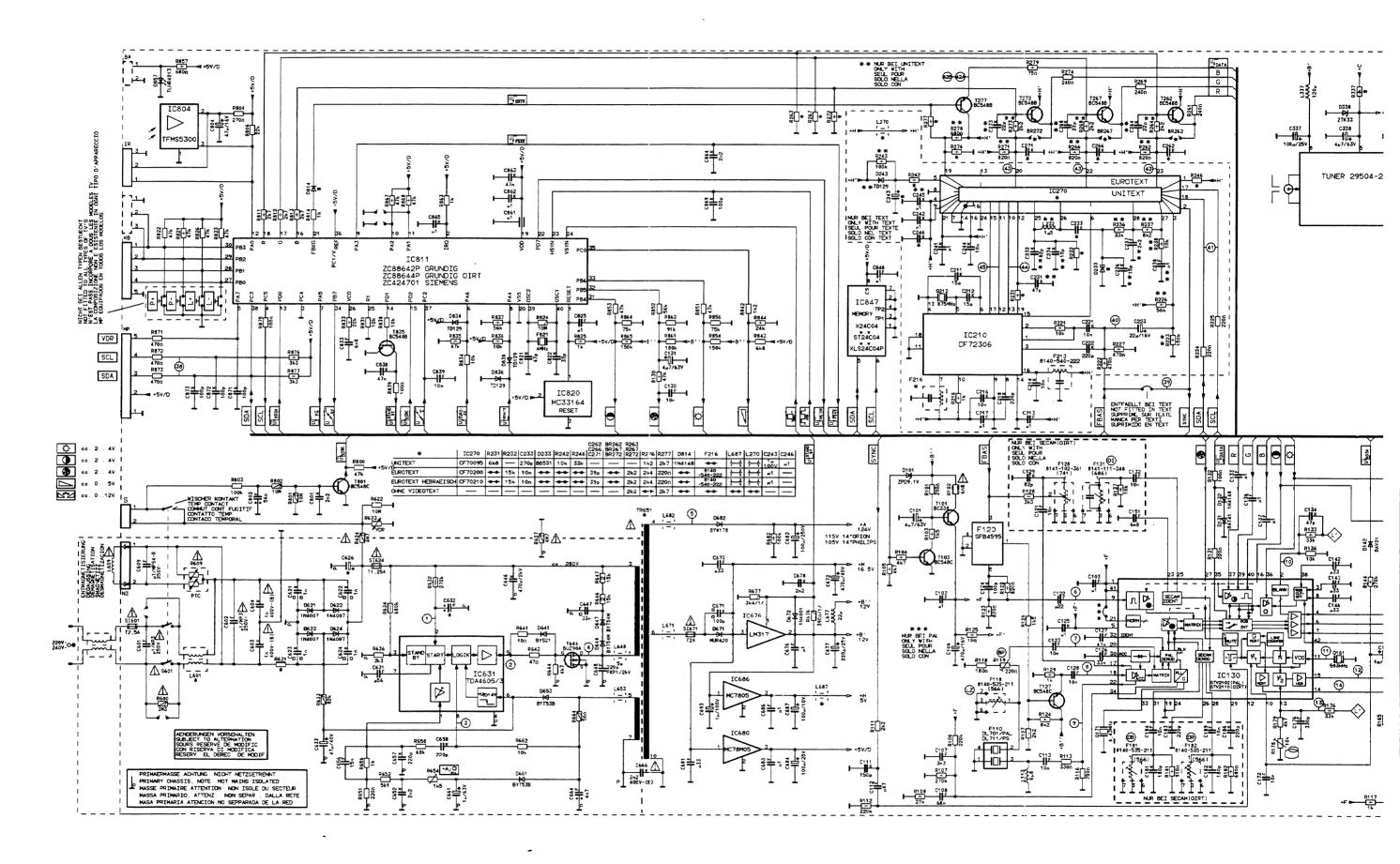








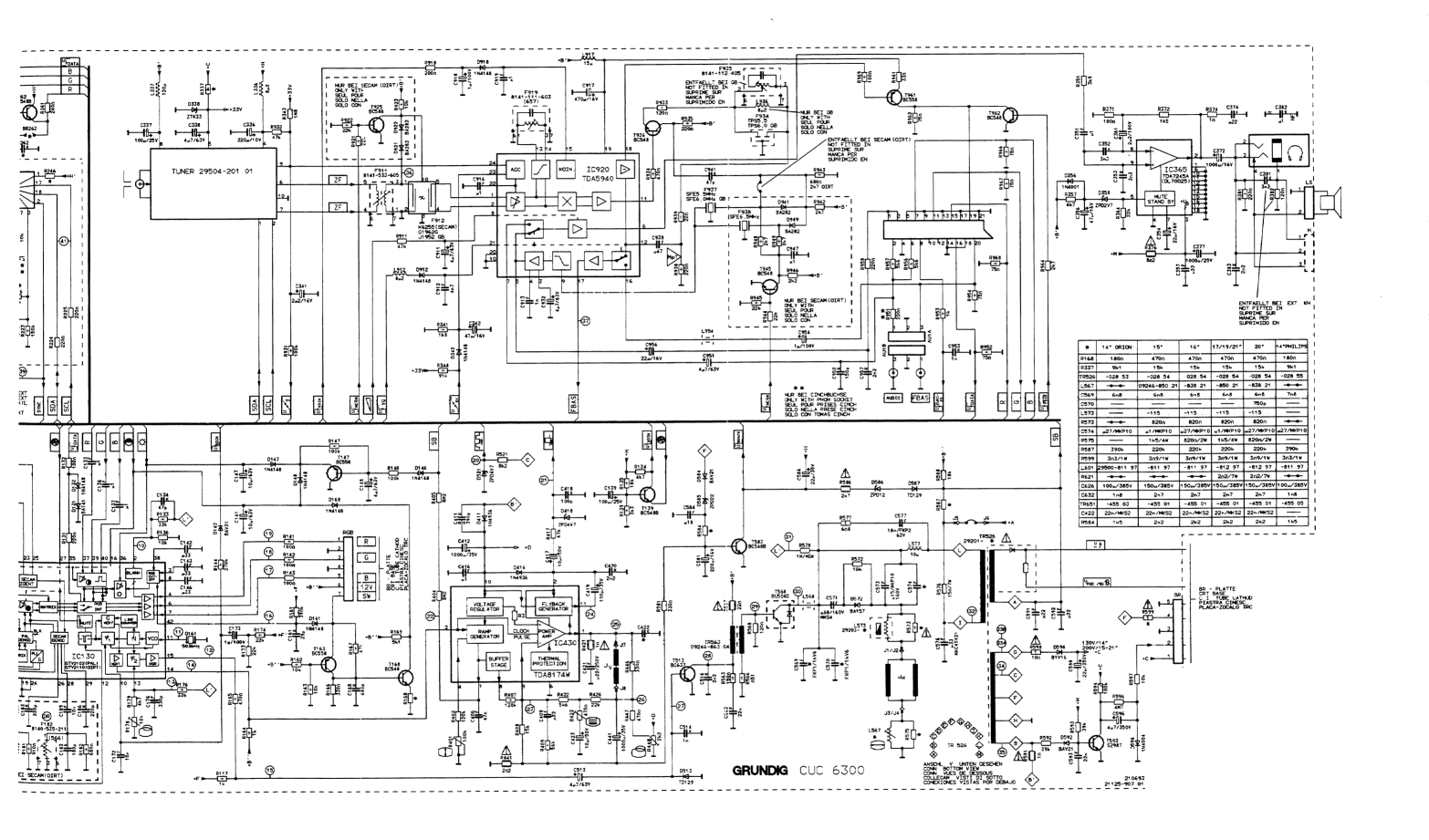
### Gesamtschaltplan / General Circuit Diagram



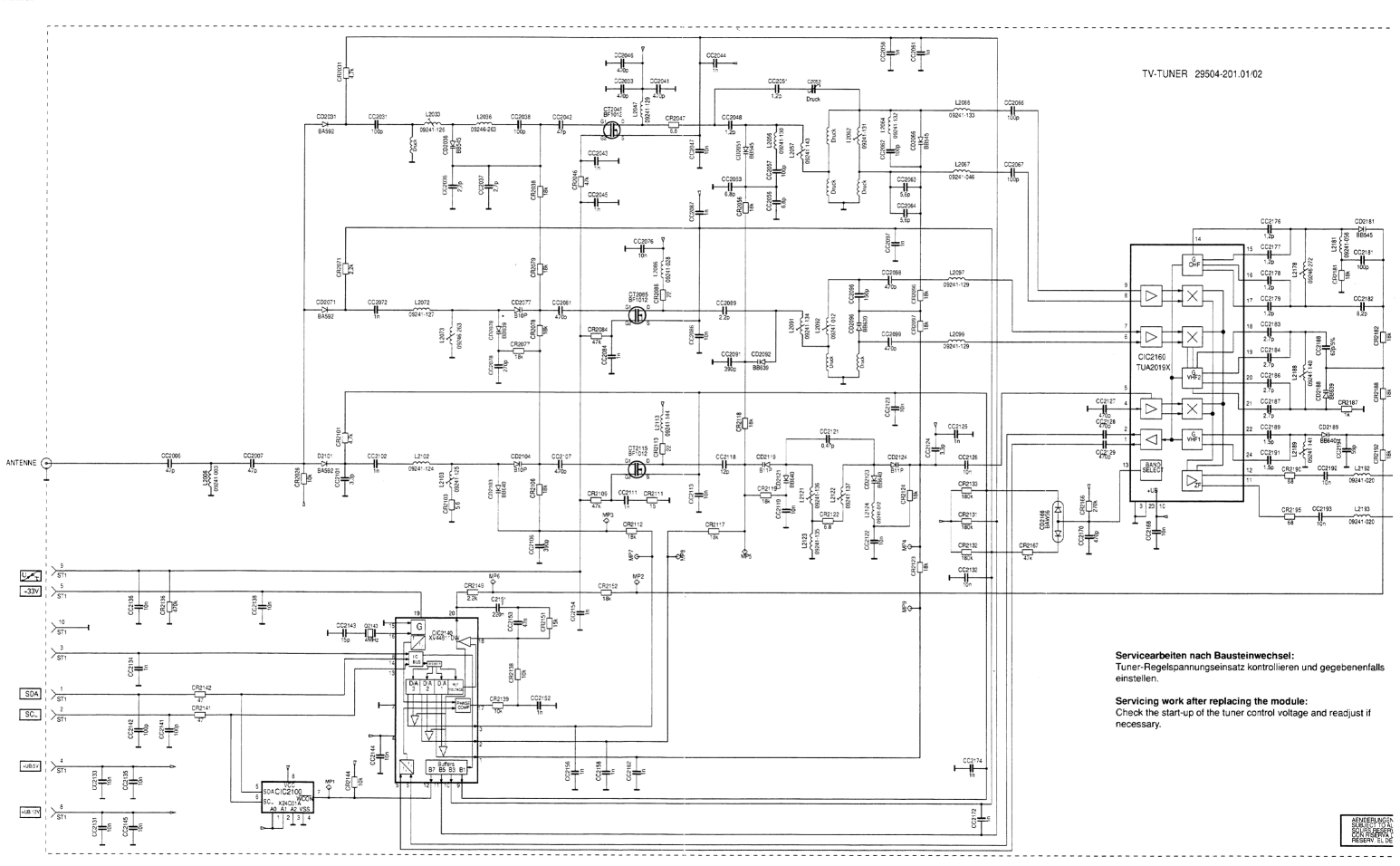
GRUNDIG Service-Technik

GRUNDIG Service-Technik

GRUNDIG Service-

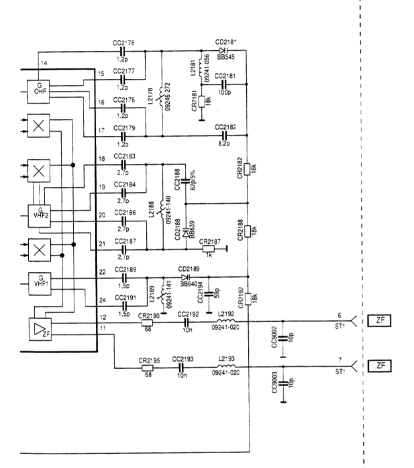


### Tuner



15

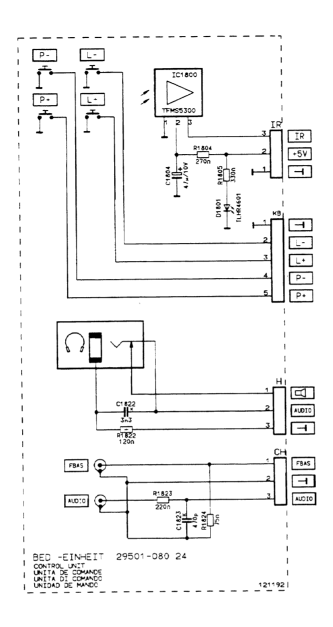
ER 29504-201.01/02



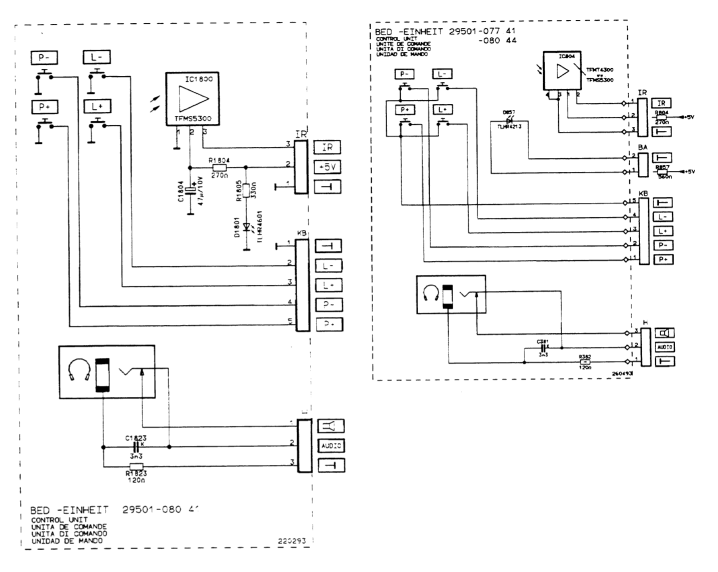
ten nach Bausteinwechsel: spannungseinsatz kontrollieren und gegebenenfalls

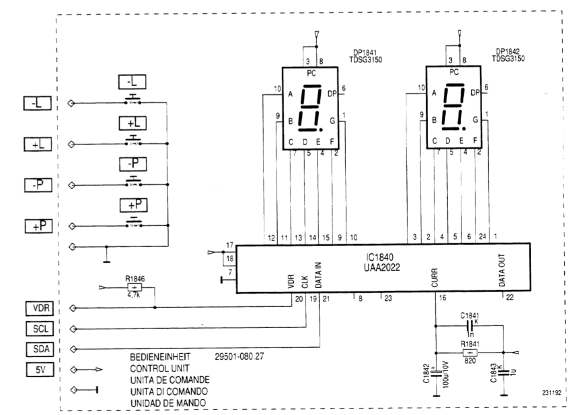
ork after replacing the module: art-up of the tuner control voltage and readjust if

4-6



### **Bedieneinheiten / Control Units**





4-6

GRUNDIG Service-Technik

### **Bildrohrplatte / Picture Tube Panel**

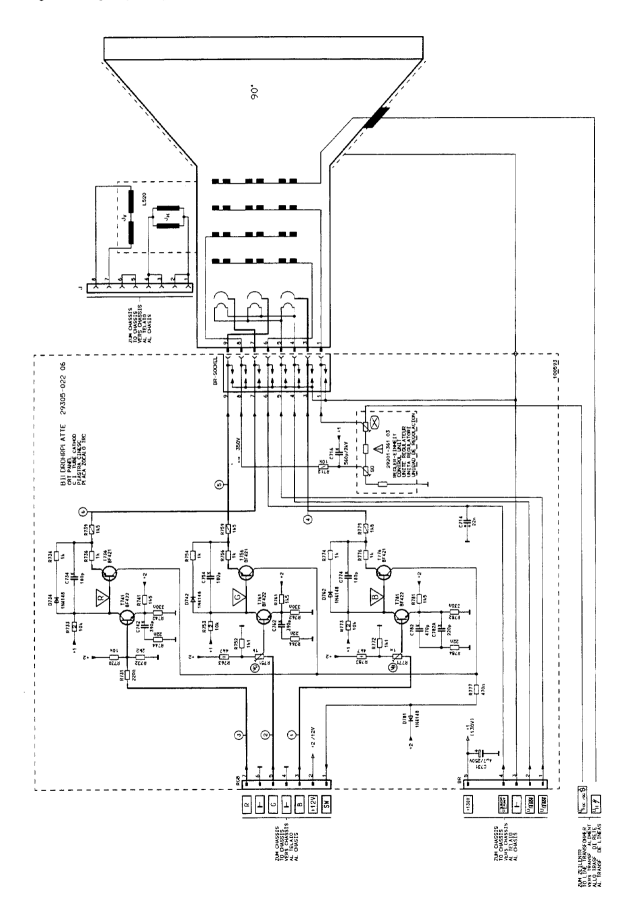
Servicearbeiten nach Austausch der Bildröhre, der Bildrohr-platte bzw. Reparatur der Bildrohrplatte:

- WeißabgleichEinstellung der Schirmgitterspannung

Service works after replacement of the picture tube, picture tube panel or after repair the picture tube panel:

- White balance

- Screen grid voltage



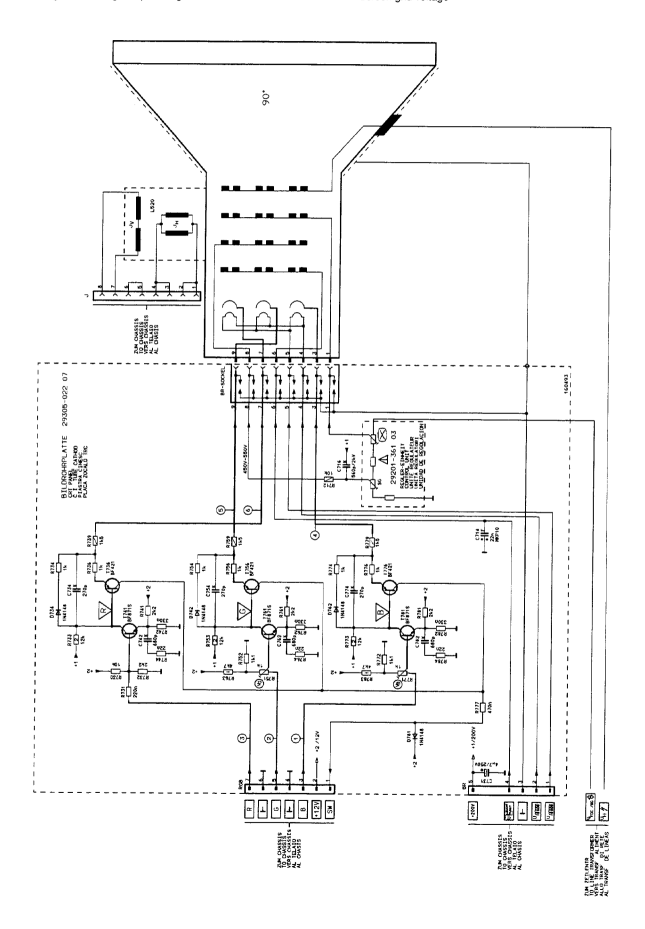
### **Bildrohrplatte / Picture Tube Panel**

Servicearbeiten nach Austausch der Bildröhre, der Bildrohrplatte bzw. Reparatur der Bildrohrplatte:

- Weißabgleich
- Einstellung der Schirmgitterspannung

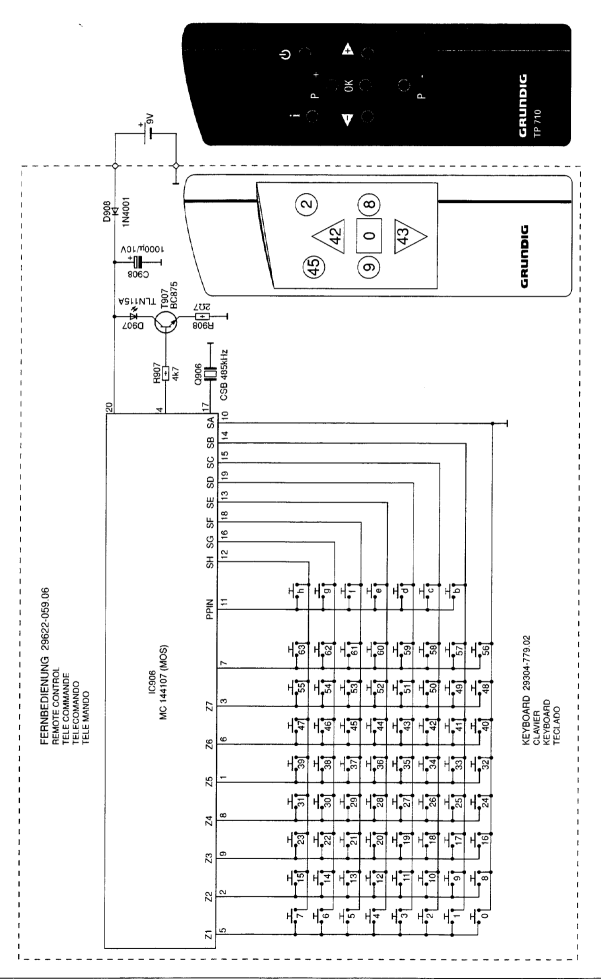
Service works after replacement of the picture tube, picture tube panel or after repair the picture tube panel:

- White balance
- Screen grid voltage



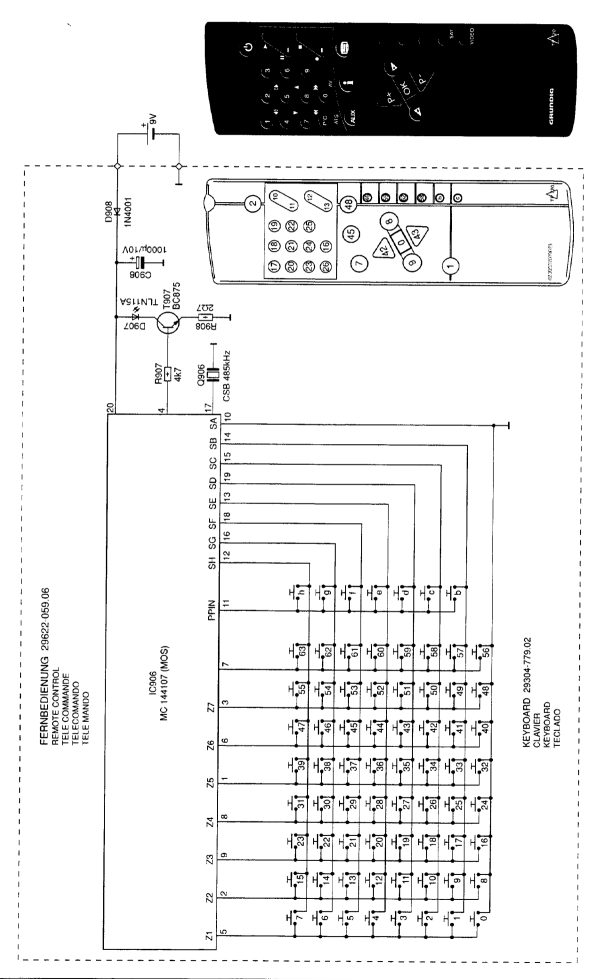
### **Telepilot TP 710**

### **Remote Control TP 710**



### **Telepilot TP 720**

### **Remote Control TP 720**





## Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

6/93

### T 1655 TEXT ATHEN

	T			BESTEL	L-NR. / ORL	DER NO.: G.CX 5791	
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG	D	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0001.500 0008.000 0010.000 0011.000 0014.000		29635-037.03 29628-260.01 29634-459.04 29634-715.01 29602-603.01 29501-448.01 29703-366.01 29631-806.01 29617-432.14 19126-022.97	2	GEHAEUSE-VORDERTEIL KPI GITTER KPL LAUTSPRECHE BEDIENUNGSEINSATZ -DRUG INFRA-FENSTER GRUNDIG-EMBLEM WIPPTASTE PROGRAMM/LAI TASTENKNOPF NETZSCHAL GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER LAUTSPRECHER BREITBAI MONTAGE-ZUBEHOER F. BIL KEIN E-TEIL	ER CK KPL. UTST. .TER	CABINET FRONT GRID, GRILLE CONTROL INSERT INFRA-WINDOW GRUNDIG EMBLEM ROCKER KEY KEY HEAD CABINET BACK TYPE IDENT LABEEL SPEAKER ASSY.ACESSORIES F NO SPARE PART	
0020.000 WW. 0021.000 WW. 0022.000 0024.000 WW. 0025.000 0026.000		29607-217.01 29607-218.01 29607-284.11 29607-285.11 29607-222.01 09246-193.31 09246-193.71 8300-020-536 29201-360.01 8290-991-316 29305-022.07 29622-059.06	2 2 2 2 2 X X	SPULENKLAMMER UNTEN	LI/RE LI/RE LI/RE LE LE	COIL CLIP LOWER COIL CLIP LOWER COIL CLIP UPPER COIL CLIP UPPER COIL HOLDER DEGAUSSING COIL DEGAUSSING COIL CRT A51JAR43X01(I C.R.T. SOCKET POWER CABLE CPL PICTURE TUBE BOAI TP 720  COLOR TV CHASSIS CUC 6300 NO SPARE PART	LE/RI LE/RI LE/RI MW) GWN9.22
				X = SIEHE GESONDERTE E- WW. = WAHLWEISE	LISTE	X = SEE SEPARATE I WW. = OPTIONAL	PARTS LIST

### Ersatzteilliste List of spare parts



6/93

Btx \* 32700 #

P 37 - 060

P 37 - 060 OIRT

P 37 - 060

SACH-NR. / PART NO.: 9.21126-01.61 SACH-NR. / PART NO.: 9.21126-89.61 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 4461

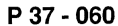
SCHWARZ/BLACK

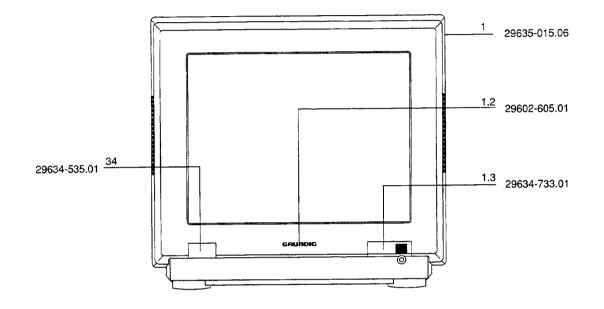
SACH-NR. / PART NO.: 9.21126-64.61

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 4361 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CY 4361GB SCHWARZ/BLACK

SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER	ŀ	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION GB
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0001.500 0008.000 0009.200 0009.200 0011.000 0013.000	$\triangle$	29635-015.06 29501-517.01 29602-605.01 29634-733.01 29634-735.01 29634-736.01 29631-575.80 29617-270.14 29617-271.14 29617-120.14 29620-014.01 19144-039.62 29656-002.61		GEHAEUSE-VORDERTEIL KPL LICHTLEITER GRUNDIG EMBLEM LED-FENSTER KPL TASTE PROGRAMM P+ TASTE PROGRAMM P- GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER 01.61 TYPENAUFKLEBER 89.61 TYPENAUFKLEBER 64.61 TELESKOPANTENNE VERCHR. LAUTSPRECHER  MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHI KEIN E-TEIL	CABINET FRONT LIGHT GUIDE GRUNDIG EMBLEM LED WINDOW KEY KEY CABINET BACK TYPE IDENT LABEL TYPE IDENT LABEL TYPE IDENT LABEL TYPE IDENT LABEL TELESCOPIC ANTENNA SPEAKER  MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART  DEGAUSSING COIL
WW. 0025.000 0026.000 0029.000 0034.000 0034.100 0035.000 0035.100		09246-184.31 8300-020-039 29201-360.01 29703-357.01 29631-691.01 29634-535.01 29703-375.01 8290-991-316 8290-991-351	2	ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 34 JLL 90X23 JOCH ANODENKAPPE MIT HOCHSPGKAB TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE GEBERHALTERUNG NETZTASTE DRUCKFEDER NETZTASTE NETZKABEL KPL 01.61/89.61 NETZKABEL KPL 64.61	DEMAGNETIZING COIL PICT. TUBE A 34 JLL 90X23 JOCH EL C.R.T. SOCKET
		29305-022.06 29622-059.09 21126-941.01 21126-941.89 21126-941.64	X	BILDROHRPLATTE (90) TP 710 TELEPILOT  BEDIENUNGSANLEITUNG 01.61 BEDIENUNGSANLEITUNG 89.61 BEDIENUNGSANLEITUNG 64.61	PICTURE TUBE BOARD TP 710 TELEPILOT  INSTRUCTION BOOK INSTRUCTION BOOK INSTRUCTION BOOK
		29701-083.01	х	COLOR-EINBAUCHASSIS 01.61 CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART
		29701-083.12	x	COLOR-EINBAUCHASSIS 89.61 CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART
		29701-083.10	×	COLOR-EINBAUCHASSIS 64.61 CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST





## Ersatzteilliste List of spare parts



6 / 93

Btx \* 32700 #

P 37 - 640 TEXT P 37 - 640 FT / GB

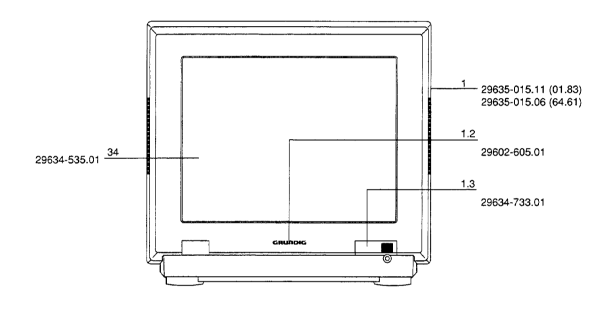
SACH-NR. / PART NO.: 9.21114-01.83 SACH-NR. / PART NO.: 9.21114-64.61

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CW 9083

WEISS/WHITE

	,	SACH-I	NR. / P.	ART NO.: 9.21114-64.61 BEST	LL-NR. / ORDER	NO.: G.CY 7961 GB	SCHWARZ/BLACK
POS. NR. POS.	NR.	SACHNUMMER	1	BEZEICHNUNG D	DESCR		(GB)
NO.	NO.	TARTE NOMBER	GOA.				
0001.000 0001.100 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0001.500 0008.000 0008.100 0009.000 0009.100 0011.000 0013.000		29635-015.11 29635-015.06 29501-517.01 29602-605.01 29634-733.01 29634-735.01 29631-575.01 29631-575.80 29617-269.14 29617-119.14 29620-014.01 19144-039.62		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL 0 GEHAEUSEVORDERTEIL KPL 6 LICHTLEITER GRUNDIG EMBLEM LED-FENSTER KPL TASTE PROGRAMM P+ TASTE PROGRAMM P- GEHAEUSERUECKTEIL 01.83 GEHAEUSERUECKTEIL 64.61 TYPENAUFKLEBER 01.83 TYPENAUFKLEBER 64.61 TELESKOPANTENNE VERCHR. LAUTSPRECHER	.61 CABINE LIGHT ( GRUND LED WI KEY KEY CABINE CABINE TYPE ID TYPE ID	DIG EMBLEM NDOW  ET BACK ET BACK DENT LABEL DENT LABEL COPIC ANTENNA	
		29656-002.61		MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROKEIN E-TEIL		ING ACCESSORIES .RE PART	FOR CRT
0024.000 WW. 0025.000 0026.000 0029.000 0034.000 0034.100 0035.000 0035.100	4444 44	09246-184.71 09246-184.31 8300-020-037 29201-360.01 29703-357.01 29634-535.01 29703-375.01 8290-991-316 8290-991-351 29305-022.06 29622-059.06 21114-941.01 29701-083.31	2 X X X X	ENTMAGNETISIERUNGSSPULE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 34 EAC 01X06 PHI ANODENKAPPE M. HOCHSPGKA TASTSCHALTER KEYBOARDPLAT GEBERHALTERUNG NETZTASTE DRUCKFEDER NETZ NETZKABEL KPL 01.83 NETZKABEL KPL 64.61 BILDROHRPLATTE (90) TP 720 BEDIENUNGSANLEITUNG 01.83 COLOR-EINBAUCHASSIS 01.83 CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL COLOR-EINBAUCHASSIS 64.61 CUC 6300 MONO GB KEIN E-TEIL	DEMAG PICT. TL C.R.T. S TE C.R.T. S REMOTI POWER PRESSL MAINS C MAINS C PICTURE TP 720 INSTRUC COLOR CUC 630 NO SPAR	WITCH E HOLDER KEY JRE SPRING CABLE CPL. GWN9.22 E TUBE BOARD  CTION BOOK TV CHASSIS 0 MONO RE PART TV CHASSIS 0 MONO	2
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE :	SEPARATE PARTS L	JIST

P 37 - 640 TEXT P 37 - 640 FT / GB



GRUNDIG Service-Technik 5-5

## Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

6/93

P 40 - 060 P 40 - 060 OIRT

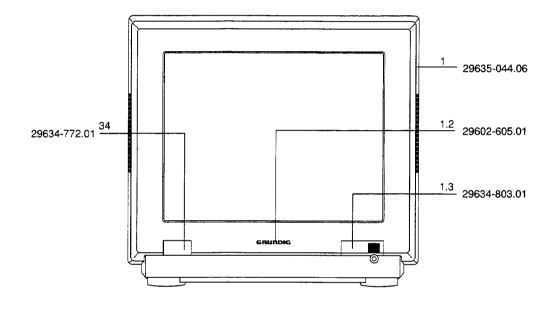
SACH-NR. / PART NO.: 9.21125-01.61

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 4561
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 8661

SCHWARZ/BLACK

		SACI	H-NR. /	PART NO.: 9.21125-8961	BESTELL-NF	R. / ORDER NO.: G.CY 8661	SCHWARZ/BLACK
POS.	NR.	SACHNUMMER		BEZEICHNUNG	D	DESCRIPTION	<b>GB</b>
POS. NO.	NO.	PART NUMBER	QUA.				
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0008.000 0009.000 0009.100 0011.000		29635-044.06 29501-516.01 29602-605.01 29634-803.01 29631-575.80 29617-272.14 29617-419.14 29620-014.01 19144-039.62		GEHAEUSE-VORDERTEIL LICHTLEITER GRUNDIG EMBLEM INFRA FENSTER KPL GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER 01.6° TYPENAUFKLEBER 89.6° TELESKOPANTENNE VEF LAUTSPRECHER	I I RCHR.	CABINET FRONT LIGHT GUIDE GRUNDIG EMBLEM INFRA WINDOW CPL. CABINET BACK TYPE IDENT LABEL TYPE IDENT LABEL TELESCOPIC ANTENNA SPEAKER	OB CBT
		29656-002.62		MONTAGE-ZUBEHOER F KEIN E-TEIL	. BILDROHR	FITTING ACCESSORIES FO NO SPARE PART	JR CRI
0021.000 0022.000 0024.000 WW. 0025.000 0026.000 0029.000 0030.000 0034.000 0034.100 0035.000		29607-205.01 29607-207.01 09246-190.31 09246-190.71 8300-020-189 29201-360.01 29703-357.01 29631-691.01 29703-375.01 8290-991-316 29305-022.07 29622-059.09	2 2 X X	SPULENKLAMMER UN SPULENKLAMMER OBE ENTMAGNETISIERUNGSSENTMAGNETISIERUNGSSENTMAGNETISIERUNGSSENTMAGNETISIERUNGSSENTMAGNETISIERUNG TASTSCHALTER KEYBOGEBERHALTERUNG TASTENKNOPF NETZ DRUCKFEDER TASTEN NETZKABEL KPL BILDROHRPLATTE (90) TP 710 TELEPILOT	SPULE SPULE ITOS/ ISPGKABEL IARDPLATTE	COIL CLAMP LOWER COIL CLAMP UPPER DEGAUSING COIL DEGAUSSING COIL TUBE A36JAR 40X03(MW)T C.R.T. SOCKET TACT SWITCH REMOTE HOLDER KEY HEAD PRESSURE SPRING MAINS CABLE CPL. GWN9 PICTURE TUBE BOARD TP 710 TELEPILOT	
		25126-941.01		BEDIENUNGSANLEITUNG	6 01.61	INSTRUCTION BOOK	
		29701-083.02	x	COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	01.61	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART	
		29701-083.13	X	COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	89.61	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART	
				X = SIEHE GESONDERTE	E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS	S LIST

P 40 - 060 P 40 - 060 OIRT



GRUNDIG Service-Technik

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

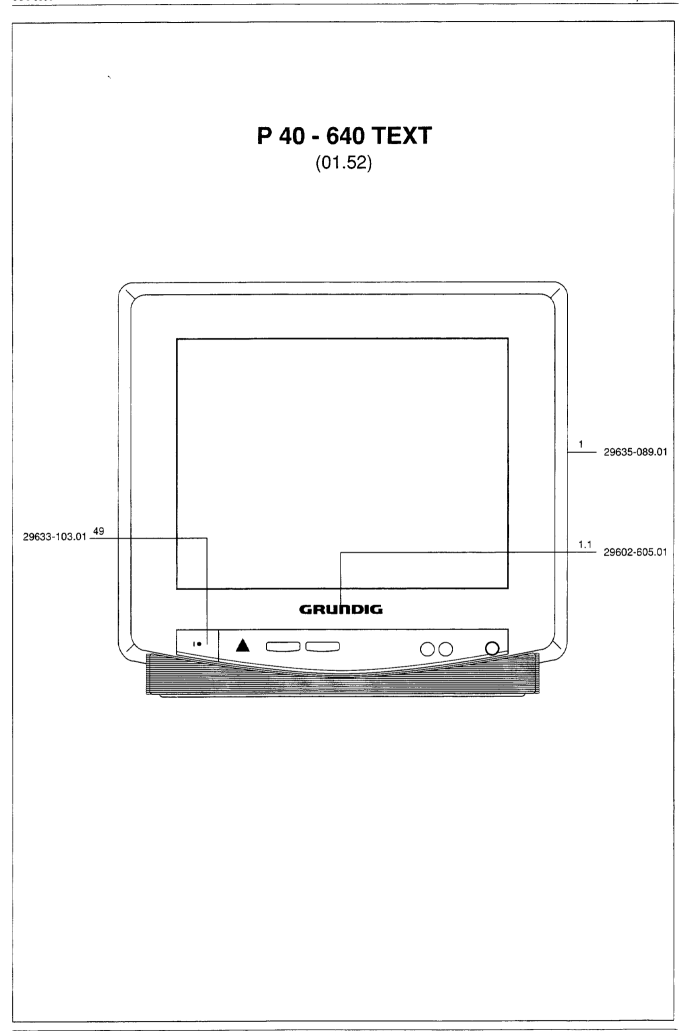
2/93

### P 40 - 640 TEXT

SACH-NR. / PART NO.: BESTELL-NR. / ORDER NO.:

9.21081-01.52 G.CX 0252 MET.DKL

	<del></del>	<del>r · · ·</del>			ELL-NR. / URDER NO.: G.OX 0252	
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	iB
0001.000 0001.100 0004.000 0005.000 0006.000 0007.000 0008.000 0011.000 0012.000 0013.000		29635-089.01 29602-605.01 29633-105.01 29700-391.01 29633-130.01 19146-016.97 29631-586.01 29617-372.14 29620-011.51 29628-594.01 29628-595.01 29656-002.62	2	GEHAEUSEVORDERTEIL KPL GRUNDIG EMBLEM GRIFF KPL ACHSE GRIFF ABDECKUNG DRUCK KPL LAUTSPRECHER GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER TELESKOPANTENNE KPL LAUTSPRECHERAUFNAHME LAUTSPRECHERAUFNAHME MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHR KEIN E-TEIL	CABINET FRONT CPL. GRUNDIG EMBLEM HANDLE SPINDLE; SHAFT COVER SPEAKER CABINET BACK TYPE IDENT LAABEL TELESCOPIC ANTENNA SPEAKER-RECORD SPEAKER-RECORD FITTING ACCESSORIES FOR CRT. NO SPARE PART	
0024.000 0025.000 0026.000 0030.000 0030.100 0048.000 0049.100 0050.000		09246-190.71 8300-020-189 29201-360.01 29501-080.27 29703-357.01 29633-106.01 29633-103.01 29703-375.01 8290-991-316 29305-022.07 29622-059.06 21084-941.01 29701-083.32	4 X X	ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A36JAR40X03(MW)TOS/ ANODENKAPPE MIT HOCHSPGKABEI BEDIENEINHEIT TASTSCHALTER BEDIENPLATTE ZUGENTLASTUNG TASTENKNOPF NETZ DRUCKFEDER TASTENKNOPF NETZKABEL KPL BILDROHRPLATTE (90) TP 720 BEDIENUNGSANLEITUNG COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL  X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	DEGAUSSING COIL TUBE A36JAR 40X03(MW)TOS/ C.R.T. SOCKET CONTROL UNIT TACT SWITCH STRESS RELIEF KEY HEAD PRESSURE SPRING MAINS CABLE CPL. GWN9.22 PICTURE TUBE BOARD TP 720 INSTRUCTION BOOK COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART  X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	
DP 1841 DP 1842 IC 1840		8309-953-150 8309-953-150 8305-202-242		LED DISPLAY TDSG 3150 TFK LED DISPLAY TDSG 3150 TFK IC UAA 2022 MOT	WW. = OPTIONAL	



GRUNDIG Service-Technik

## Ersatzteilliste List of spare parts



• Btx \* 32700 #

6/93

P 42 - 060

SACH-NR. / PART NO.: BESTELL-NR. / ORDER NO.:

9.21124-0192 G.CX 6492 DUNKEL-METALLIC/DARK-METALLIC

				BESTELL-NR. / ORDER	110 4.0/	X 6492	
POS.	ABB	SACHNUMMER	ANZ.				
NR.	NR.		/ " \	BEZEICHNUNG (	( <b>D</b> )	DESCRIPTION	(CD)
POS.		PART NUMBER	QUA.	BEZEIGHNONG	ا رق	DESCRIPTION	(GB)
NO.	NO.		~~				
<del></del>	-		<del>                                     </del>				
0001 000	1	00005 070 00		OF LAFTINE VODDEDTEN K	<u>.</u> .		
0001.000		29635-078.02		GEHAEUSE-VORDERTEIL K		CABINET FRONT	
10001.100		29633-004.01	1	ABDECKUNG DRUCK KPL		COVER	
0001.200		29602-605.01		PROGRAMM/LAUTSTAERKE GRUNDIG EMBLEM	•	PROGRAM/VOLUME	
0001.200		29634-961.01		TASTENKNOPF NETZSCHA	LTED	GRUNDIG EMBLEM	
0001.300		29703-376.01		DRUCKFEDER NETZTAST		KEY HEAD PRESSURE SPRING	
0010.000		29631-693.80		GEHAEUSERUECKTEIL	-	CABINET BACK	
0011.000		29617-427.14		TYPENAUFKLEBER	1	TYPE IDENT LABEL	
0012.000		29620-014.01		TELESKOPANTENNE VERCH	4R	TELESCOPIC ANTENNA	
0013.000		29200-408.01		ANTENNENSTECKER M.KAE		ANTENNA PLUG WITH CABLE	
0014.000		19144-039.62		LAUTSPRECHER BREITBAI		SPEAKER	
0015.000		09633-318.00	2	FILZSTREIFEN GEGEN KLI		FELT STRIP	
0016.000	ĺ	29501-080.44		BEDIENEINHEIT		CONTROL UNIT	
0016.100		29303-390.61		KOPFHOERERSCHALTBUCH	ISE 3,5mm	EAR PHONE SOCKET	
0016.200		29501-509.01		TASTENSATZ PROGRAMM/		KEYS SET	
0016.300		29703-357.01		TASTSCHALTER PROGRAM	1M +	TACT SWITCH	
0016.400		29703-357.01		TASTSCHALTER PROGRAM		TACT SWITCH	
0016.500		29703-357.01		TASTSCHALTER LAUTSTAL		TACT SWITCH	ļ
0016.600		29703-357.01		TASTSCHALTER LAUTSTA	RKE -	TACT SWITCH	
		29656-002.73		MONTZUBEHOER F.BILDRO	JHB	ASSY.ACESSORIES F.PICTURE	
		23030-002.70		KEIN E-TEIL	וייכ	NO SPARE PART	
					l		
0024.000		09246-185.71		ENTMAGNETISIERUNGSSPU	ILE	DEGAUSSING COIL	
0025.000		8300-020-190	1	BILDR.A38JAN 40X01(W)/	İ	PICT.TUBE A 38 JAN 40X01	
0026.000	$\triangle$	29201-360.01		ANODENKAPPE M. HOCHSP	GKABEL	C.R.T. SOCKET	
0030.000	$\triangle$	8290-991-316		NETZKABEL KPL M.ENTSTÖ	RDROSSEL	MAINS CABLE CPL. GWN9.22	
	$\overline{\mathbb{A}}$	29305-022.07	Х	BILDROHRPLATTE (90)		PICTURE TUBE BOARD	
	_	29622-059.09	Х	TP 710 TELEPILOT		TP 710	Ī
	J						i
		29701-083.17	X	COLOR-EINBAUCHASSIS		COLOR TV CHASSIS	
!				CUC 6300		CUC 6300	
				KEIN ETEIL		NO SPARE PART	
	ŀ						
			Ī	X = SIEHE GESONDERTE E-	LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST	
	Ì				İ		
							Ì
ارا			i				ļ
11	ı	[					ĺ
<u>ы</u>							ļ
D 857		8309-944-601	- 1	LE DIODE TLHR 4601 TFK			
			- 1	BETRIEBSANZEIGE			
, and the same	- 1	[					
}			- 1		1		
10000001			ľ		1		
IC 804		8305-367-331		IC TFMT 4300 (LIEGEND) TF	-κ		
				,			
ļ							j
	İ	ļ					
ļ							
ĺ	-						
		l l					

### Ersatzteilliste List of spare parts



6/93

Btx \* 32700 #

P 45 - 640 TEXT P 45 - 640 OIRT P 45 - 640 TEXT

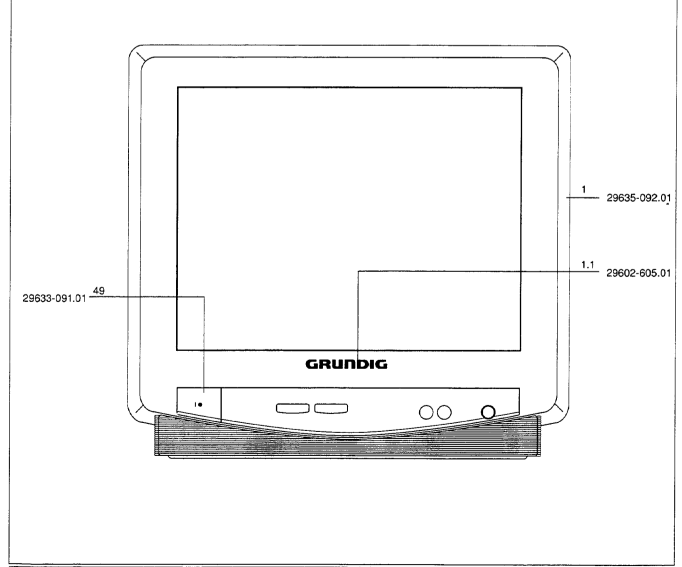
SACH-NR. / PART NO.: 9.21089-0152 SACH-NR. / PART NO.: 9.21089-8952 SACH-NR. / PART NO.: 9.21089-6452

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 1852 MET.-DKL. BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 8752 MET.-DKL. BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CY 4452 GB MET.-DKL.

POS.		SACHNUMMER	ANZ.			
NR. POS. NO.	NR. FIG. NO.	PART NUMBER	QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION	GB)
0001.000 0001.100 0004.000 0005.000 0006.000 0007.000 0008.000 0008.100 0009.000 0009.200 0011.000 0012.000 0013.000		29635-092.01 29602-605.01 29633-118.01 29700-391.01 29633-115.01 19146-016.97 29631-637.01 29631-580.01 29617-373.14 29617-420.14 29617-121.14 29620-011.51 29628-594.01 29656-002.74	2	GEHAEUSEVORDERTEIL KPL GRUNDIG EMBLEM GRIFF KPL ACHSE GRIFF ABDECKUNG DRUCK KPL LAUTSPRECHER GEHAEUSERUECKT. KPL 01.52/64.52 GEHAEUSERUECKT. KPL 89.52 TYPENAUFKLEBER 01.52 TYPENAUFKLEBER 89.52 TYPENAUFKLEBER 64.52 TELESKOPANTENNE KPL LAUTSPRECHERAUFNAHME LAUTSPRECHERAUFNAHME MONTZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	CABINET FRONT CPL. GRUNDIG EMBLEM HANDLE SPINDLE COVER SPEAKER CABINET BACK CABINET BACK TYPE IDENT LABEL TYPE IDENT LABEL TYPE IDENT LABEL TYPE IDENT LABEL TYPE IDENT LABEL TELESCOPIC ANTENNA SPEAKER-RECORD CPL. SPEAKER-RECORD CPL.	
0025.000 0026.000 0030.000 0030.100 0048.000 0049.000 0050.000 0050.100		8300-020-202 29201-360.01 29501-080.27 29703-357.01 29633-106.01 29633-091.01 29703-376.01 8290-991-316 8290-991-351 29305-022.07 29622-059.06 21081-941.01	4 X X	BILDR.A 41 JAR 40X02 (MW) ANODENKAPPE M. HOCHSPGKABEL BEDIENEINHEIT TASTSCHALTER BEDIENPLATTE ZUGENTLASTUNG TASTENKNOPF NETZ DRUCKFEDER TASTENKNOPF NETZKABEL KPL 01.52/89.52 NETZKABEL KPL 64.52 BILDROHRPLATTE (90) TP 720 BEDIENUNGSANLEITUNG 01.52	PICT.TUBE A 41 JAR 40X02 C.R.T. SOCKET CONTROL UNIT TACT SWITCH STRESS RELIEF KEY HEAD PRESSURE SPRING MAINS CABLE CPL. GWN9.22 MAINS CABLE CPL. GWN9.22 PICTURE TUBE BOARD TP 720 INSTRUCTION BOOK	
		29701-083.33	X	COLOR-EINBAUCHASSIS 01.52 CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART	
		29701-083.52	х	COLOR-EINBAUCHASSIS 89.52 CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART	
		29701-083.49	X	COLOR-EINBAUCHASSIS 64.52 CUC 6300 MONO GB KEIN E-TEIL	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART	
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST	

GRUNDIG Service-Technik

NR. POS.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG	D	DESCRIPTION	<b>GB</b>
DP 1841 DP 1842		8309-953-150 8309-953-150 8305-202-242	LED DISPLAY TOS LED DISPLAY TOS IC UAA 2022			





### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

5/93

### P 50 - 640 FT / GB

SACH-NR. / PART NO.: 9.21093-64.52 MET.DKL. BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CY 4552 GB

		<del>,</del>		DEO I E	LL-NR. / ORDER NO.: G.CY 4552 GB
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0005.000 0006.000 0007.000 0008.000 0011.000 0012.000 0013.000		29635-108.01 29602-605.01 29633-184.01 29633-187.01 29633-188.01 19115-005.97 19146-016.97 29631-672.01 29617-123.14 29620-011.54 29628-594.01 29656-002.86		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL GRUNDIG EMBLEM ABDECKUNG DRUCK KPL GITTER LINKS GITTER RECHTS HOCHTON-LAUTSPRECHER LAUTSPRECHER GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER TELESKOPANTENNE KPL LAUTSPRECHERAUFNAHME LINKS LAUTSPRECHERAUFNAHME RECHTS MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHR KEIN E-TEIL	
0021.000 WW. 0022.000 0024.000 WW. 0025.000 0030.000 0030.100 0048.000 0049.000		29607-217.01 29607-218.01 29607-222.01 09246-193.31 09246-193.71 8300-020-312 29501-080.27 29703-357.01 29633-106.01 29633-186.01 8290-991-351 29305-022.07 29622-059.06 21093-941.66	4 4 X X	SPULENKLAMMER SPULENKLAMMER SPULENLASCHE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 46 JAR 40X01 (W) BEDIENEINHEIT TASTSCHALTER BEDIENPLATTE ZUGENTLASTUNG TASTENKNOPF NETZ NETZKABEL KPL BILDROHRPLATTE (90) TP 720 BEDIENUNGSANLEITUNG  COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 MONO GB KEIN E-TEIL  X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	COIL CLIP COIL CLIP COIL HOLDER DEGAUSSING COIL DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A 46 JAR 40X01 CONTROL UNIT TACT SWITCH STRESS RELIEF KEY HEAD MAINS CABLE PICTURE TUBE BOARD TP 720 INSTRUCTION MANUAL  COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO GB NO SPARE PART
DP 1841 DP 1842		8309-953-150 8309-953-150		WW. = WAHLWEISE  LED DISPLAY TDSG 3150 TFK LED DISPLAY TDSG 3150 TFK	WW. = OPTIONAL
IC 1840		8305-202-242		IC UAA 2022 MOT	

## Ersatzteilliste List of spare parts



• Btx \* 32700 #

6 / 93

### **SE 4264 TEXT**

• • •	_				OL 7207	
	T .		,		NR. / PART NO.: 9.21131-01.92 ELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 5892	DKL. MET.
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0001.100 0001.200 0006.000 0007.000 0007.100 0008.000 0011.000		29635-078.01 29602-605.01 29634-991.01 19144-039.62 29631-693.80 29633-006.01 29617-428.14 29620-014.01 29656-002.73		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL GRUNDIG EMBLEM ABDECKUNG DRUCK KPL LAUTSPRECHER GEHAEUSERUECKTEIL ANSCHLAG TYPENAUFKLEBER TELESKOPANTENNE VERCHR. MONTZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	CABINET FRONT GRUNDIG EMBLEM COVER SPEAKER CABINET BACK END; STOP TYPE IDENT LABEL TELESCOPIC ANTENNA ASSY.ACESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART	
0024.000 0025.000 0026.000 0028.000 0029.000 0030.000 0030.200 0030.300 0031.000		09246-185.71 8300-020-190 29201-360.01 29703-376.01 29634-961.01 29501-080.44 29303-390.61 29703-357.01 29501-509.01 8290-991-316 29305-022.07 29622-059.06	4 X X	ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A38JAN 40X01(W)/A38 ANODENKAPPE M. HOCHSPGKABEL DRUCKFEDER TASTENKNOPF TASTENKNOPF NETZ BEDIENEINHEIT KOPFHOERERBUCHSE 3,5 TASTSCHALTER BEDIENPLATTE TASTENSATZ NETZKABEL KPL BILDROHRPLATTE (90) TP 720  COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL  X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A 38 JAN 40X01 C.R.T. SOCKET PRESSURE SPRING KEY HEAD CONTROL UNIT EAR PHONE SOCKET TACT SWITCH KEYS SET MAINS CABLE CPL. GWN9.22 PICTURE TUBE BOARD TP 720  COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART  X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	
D 857		8309-944-601 8305-367-331		LE DIODE TLHR 4601 TFK IC TFMT 4300		

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

6/93

### **SE 5564 TEXT**

					129-0192 DUNKEL-METALLIC/DAF X 6092	RK-METALLIC
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0001.500 0008.000 0010.000 0011.000 0014.000		29635-037.04 29628-260.01 29634-715.01 29634-801.01 29602-603.01 29501-448.01 29703-366.01 29631-806.02 29617-433.14 19126-022.97	2	GEHAEUSE-VORDERTEIL KPL GITTER KPL LAUTSPRECHER INFRA-FENSTER BEDIENUNGSEINSATZ-DRUCK KPL. GRUNDIG-EMBLEM WIPPTASTE PROGRAMM/LAUTST. TASTENKNOPF NETZSCHALTER GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER LAUTSPRECHER BREITBAND MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHR KEIN E-TEIL	CABINET FRONT GRID, GRILLE INFRA-WINDOW CONTROL INSERT GRUNDIG EMBLEM (LABEL) ROCKER KEY KEY HEAD CABINET BACK TYPE IDENT LABEL SPEAKER ASSY.ACESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART	
0020.000 WW. 0021.000 WW. 0022.000 0024.000 WW. 0025.000 0026.000 0030.000	44444	29607-217.01 29607-218.01 29607-285.11 29607-222.01 09246-193.31 09246-193.71 8300-020-536 29201-360.01 8290-991-316 29305-022.07 29622-059.06	2 2 2 2 X X X	SPULENKLAMMER UNTEN LI/RE SPULENKLAMMER UNTEN LI/RE SPULENKLAMMER OBEN LI/RE SPULENKLAMMER OBEN LI/RE SPULENKLAMMER OBEN LI/RE SPULENLASCHE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A51JAR43X01(MW) ANODENKAPPE M. HOCHSPGKABEL NETZKABEL KPL M.ENTSTÖRDROSSEL BILDROHRPLATTE (90) TP 720  COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 KEIN E-TEIL  X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	COIL CLIP LOWER LE/RI COIL CLIP LOWER LE/RI COIL CLIP UPPER LE/RI COIL CLIP UPPER LE/RI COIL HOLDER DEGAUSSING COIL DEGAUSSING COIL CRT A51JAR43X01(MW)/JSX C.R.T. SOCKET POWER CABLE CPL GWN9.22 PICTURE TUBE BOARD TP 720  COLOR TV CHASSIS CUC 6300 NO SPARE PART  X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	

### Ersatzteilliste List of spare parts



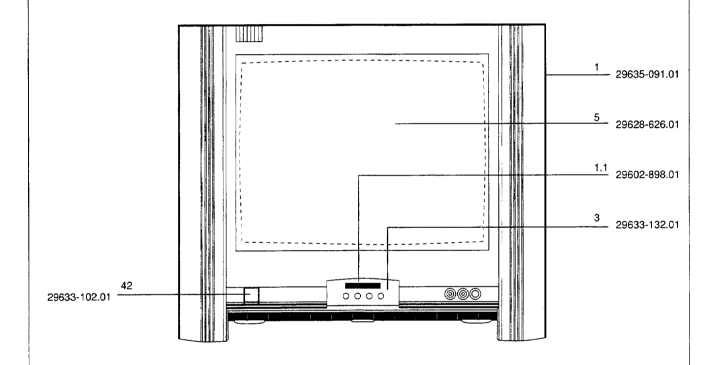
① Btx \* 32700 #

6 / 93

# STEELER / GB

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 0369 SACH-NR. / PART NO.: 9.21094-0169 SACH-NR. / PART NO.: 9.21094-6469 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CY 4769 GB TITAN ABB SACHNUMMER ANZ POS. DESCRIPTION NR NR. BEZEICHNUNG (GB) PART NUMBER QUA POS FIG. NO NO. GEHAEUSE-VORDERTEIL KPL CABINET FRONT CPL. 29635-091.01 0001.000 **GRUNDIG EMBLEM** 0001.100 29602-898.01 **GRUNDIG-EMBLEM GUIDE PART** 29628-630.01 **FUEHRUNGSTEIL** 0001.200 0001.300 29628-631.01 FUEHBLINGSTEIL GUIDE PART COVER COMP. CPL. 29633-132.01 ABDECKUNG-DRUCK KPL 0003.000 0004.000 19146-016 97 **LAUTSPRECHER** SPEAKER GLASSCHEIBE BEDRUCKT KPL GLASS DISC 0005.000 29628-626.01 0006.000 29628-633.01 **SCHEIBENHALTER** WASHER HOLDER **SCHEIBENHALTER** WASHER HOLDER 0007.000 29628-634.01 0008.000 29631-596.01 GEHAEUSE-RUECKTEIL OFB CABINET BACK 0009.000 29617-378.14 TYPENAUFKLEBER 01.69 TYPE IDENT LABEL 29617-122.14 TYPENAUFKLEBER 64.69 TYPE IDENT LABEL 0009.100 TELESKOPANTENNE KPL TELESCOPIC ANTENNA 0010.000 29620-011.53 0011.000 29633-106.01 ZUGENTLASTUNG STRESS RELIEF LS-GITTER KPL LS-GRILLE 2 29602-889.01 0012.000 0013.000 29633-127.01 **GRIFF** HANDLE SPINDLE; SHAFT 0014.000 29700-391.01 ACHSE GRIFF MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT 29656-002.61 MONTAGE-ZUBEHOERF. BILDROHR KEIN E-TEIL NO SPARE PART **ENTMAGNETISIERUNGSSPULE** DEGAUSSING COIL 0024.000 09246-184.71 0025.000 8300-020-037 BILDR.A 34 EAC 01X06 PHI PICT.TUBE A 34 EAC 01X...  $\triangle$ ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL C.R.T. SOCKET 0026.000 29201-360.01 CONTROL UNIT 0030.000 29501-080.24 BEDIENEINHEIT **CINCH SOCKET 2 FOLD** CINCHBUCHSE 2-FACH 0030.100 29303-168.06 29303-390.43 KOPFHOERERBUCHSE EAR PHONE SOCKET 0030.200 TASTENSATZ BEDIENEINHEIT KEYS SET 0030 300 29501-552.01 TACT SWITCH TASTSCHALTER BEDIENGRUNDPL. 0030.400 29703-357.11 4 29633-102.01 **TASTENKNOPF** NETZ KEY HEAD 0042.000 DRUCKFEDER TASTENKNOPF 29703-375.01 PRESSURE SPRING 0042.100 MAINS CABLE CPL. GWN9.22 0043.000 8290-991-316 NETZKABEL KPL 01.69 NETZKABEL KPL 64.69 MAINS CABLE CPL. GWN9.22 8290-991-351 0043.100  $\triangle$ PICTURE TUBE BOARD 29305-022.06 **BILDROHRPLATTE (90)** TP 720 29622-059.06 TP 720 INSTRUCTION BOOK 21094-941.01 BEDIENUNGSANLEITUNG 01.69 29701-083.37 Х COLOR-EINBAUCHASSIS 01.69 **COLOR TV CHASSIS** CUC 6300 MONO CUC 6300 TEXT MONO KEIN E-TEIL KEIN E-TEIL **COLOR TV CHASSIS** 29701-083.47 Х COLOR-EINBAUCHASSIS 64.69 CUC 6300 MONO CUC 6300 TEXT MONO KEIN E-TEIL KEIN E-TEIL X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE X = SEE SEPARATE PARTS LIST D 1801 LE DIODE TLHR 4601 TFK 8309-944-601 IC 1800 8305-367-530 IC TFMS 5300 (STEHEND)

### **STEELER**



5-17

## Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

2/93

T 51 - 060

					SACH-NR. / BESTELL-N	•	9.21123-01.61 G.CX 4661	SCHWARZ/BLACK
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG	D	DESCRIPTIO		<b>GB</b>
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0001.500 0001.600 0004.000 0005.000 0007.000 0008.000	1	29635-024.03 29602-605.01 29634-593.01 29634-743.01 29703-376.01 29634-735.01 29634-736.01 19144-039.62 29501-517.01 29631-615.01 29617-384.14 29656-002.72	4	GEHAEUSE-VORDERT GRUNDIG EMBLEM NETZTASTE LED-FENSTER KPL DRUCKFEDER TASTE PROGRAMM P- TASTE PROGRAMM P- LAUTSPRECHER LICHTLEITER GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER MONTZUBEHOER F.B KEIN E-TEIL	- -	NO SPARE PA	MBLEM ON V SPRING  CK LABEL SSORIES FOR O	CRT
WW. 0022.000 0024.000 WW. 0025.000 0026.000 0028.000 0030.000		29607-217.01 29607-218.01 29607-222.01 09246-193.31 09246-193.71 8300-020-311 29201-360.01 29703-357.01 8290-991-316 29305-022.07 29622-059.09 29701-083.06	X X X	SPULENKLAMMER SPULENLASCHE ENTMAGNETISIERUNG ENTMAGNETISIERUNG BILDR.A48JAN 43X01(W ANODENKAPPE M. HOO TASTSCHALTER KEYBO NETZKABEL KPL BILDROHRPLATTE (90) TP 710 TELEPILOT  COLOR-EINBAUCHASSI CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	SSPULE /)/A48 CHSPGKABE DARD	L C.R.T. SOCKE	G COIL G COIL GX01 / A48EAC ET H E CPL. GWN9.22 BE BOARD HASSIS	
				X = SIEHE GESONDERT WW. = WAHLWEISE	E E-LISTE	X = SEE SEPA WW. = OPTIO	ARATE PARTS L NAL	LIST
2	29634-	593.01 <del>1.2</del>					1 29635-0 1.1 29602-6 1.3 29634-7	505.01

6/93

## GRUNDIG

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

T 51 - 640 TEXT

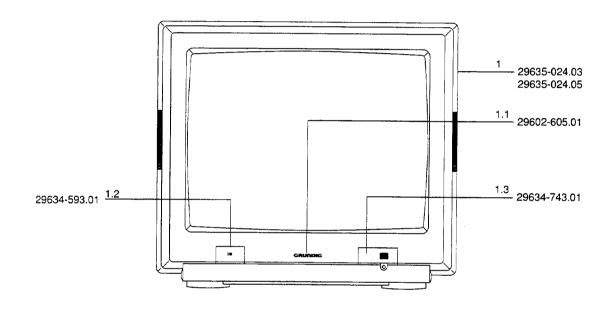
T 51 - 640 OIRT

SACH-NR. / PART NO.: 9.21122-01.61

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 4861 SCHWARZ/BLACK

SACH-NR. / PART NO.: 9.21122-89.52 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CX 4752 MET.-DKL. POS. ABB. SACHNUMMER ANZ. DESCRIPTION  $\bigcirc$ (GB) NR. NR. **BEZEICHNUNG** POS. PART NUMBER QUA FIG. NO NO 0001.000 29635-024.03 GEHAEUSE-VORDERTEIL KPL 01.61 CABINET FRONT GEHAEUSE-VORDERTEIL KPL 89.52 CABINET FRONT 29635-024 05 0001.100 **GRUNDIG EMBLEM** GRUNDIG EMBLEM 0001.100 29602-605.01 **NETZTASTE** MAINS BUTTON 0001 200 29634-593.01 LED-FENSTER KPL LED WINDOW 29634-743 01 0001.300 PRESSURE SPRING DRUCKFEDER NETZTASTE 0001.400 29703-376.01 TASTE PROGRAMM P+ **KEY** 29634-735.01 0001.500 TASTE PROGRAMM P-KEY 0001.600 29634-736.01 **SPEAKER** 19144-039.62 **LAUTSPRECHER** 0004.000 LIGHT GUIDE 29501-517.01 LICHTLEITER 0005.000 GEHAEUSERUECKTEIL 01.61 CABINET BACK 0007.000 29631-615.01 0007.100 29631-615.02 GEHAEUSERUECKTEIL 89.52 CABINET BACK TYPE IDENT LABEL 29617-386.14 **TYPENAUFKLEBER** 01.61 0008 000 TYPE IDENT LABEL **TYPENAUFKLEBER** 0008.100 29617-385.14 89.52 ASSY. ACCESSORIES FOR CRT 29656-002 72 MONT.-ZUBEHOER F.BILDROHR NO SPARE PAART KEIN E-TEIL **SPULENKLAMMER** COIL CLIP 29607-217 01 0021.000 COIL CLIP WW. 29607-218.01 4 **SPULENKLAMMER SPULENLASCHE** COIL HOLDER 0022.000 29607-222.01 **DEGAUSSING COIL ENTMAGNETISIERUNGSSPULE** 0024.000 09246-193.31 **ENTMAGNETISIERUNGSSPULE** DEGAUSSING COIL WW. 09246-193.71  $\triangle$ BILDR.A48JAN 43X01(W)/A48 0025.000 8300-020-311 CRT A48JAN43X01 / A48EAC  $\triangle$ C.R.T. SOCKET 29201-360.01 ANODENKAPPE MIT HOCHSPG.-KABEL 0026.000  $\triangle$ TASTSCHALTER KEYBOARD TACT SWITCH 0028.000 29703-357.01 MAINS CABLE CPL. GWN9.22 0030.000 8290-991-316 **NETZKABEL KPL**  $\triangle$ PICTURE TUBE BOARD **BILDROHRPLATTE (90)** 29305-022.07 29622-059.06 Х TP 720 TP 720 COLOR-EINBAUCHASSIS 01.61 **COLOR TV CHASSIS** Х 29701-083.35 CUC 6300 MONO CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL NO SPARE PART 29701-083.53 Х COLOR-EINBAUCHASSIS 89.52 **COLOR TV CHASSIS** CUC 6300 MONO CUC 6300 MONO NO SPARE PART KEIN E-TEIL X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = WAHLWEISE WW. = OPTIONAL

T 51 - 640 TEXT T 51 - 640 TEXT



### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

2/93

T 55 - 060

SACH-NR. / PART NO.: BESTELL-NR. / ORDER NO.: 9.21121-01.52 G.CX 4952 MET-DKL.

					BESTEL		
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER	ĺ	BEZEICHNUNG	D)	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0005.000 0006.000 0007.000 0008.000 0009.000 0010.000		29635-084.02 29602-603.01 29608-864.01 29303-740.02 29633-041.02 29634-492.01 29634-491.01 19104-041.97 19144-043.97 29631-615.02 29617-387.14 29656-002.94	4	GEHAEUSEVORDERTEIL KP GRUNDIG-EMBLEM SOCKELEINLAGE DRUCKFEDER TASTENKNO BEDIENUNGSEINSATZ LS-GITTER RECHTS LS-GITTER LINKS LAUTSPRECHER LAUTSPRECHER LAUTSPRECHER 8 OHM GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER	)PF	CABINET FRONT CPL. GRUNDIG EMBLEM (LABEL) BEASE INSERT PRESSURE SPRING CONTROL INSERT COMP. LS-GRILLE LS-GRILLE SPEAKER SPEAKER CABINET BACK TYPE IDEENT LABEL NO SPARE PART	
0021.000 WW. 0022.000 0023.000 WW. 0024.000 0025.000 0026.000 0030.000 0030.200 0030.200 0030.400 0050.000 0051.000	$\triangle$	29607-217.01 29607-218.01 29607-222.01 29607-284.11 29607-285.11 09246-193.31 09246-193.71 8300-020-536 29201-360.01 29501-080.41 29303-390.61 29501-533.01 29633-172.01 29703-357.01 29633-063.01 8290-991-316 29305-022.07 29622-059.09	2 2 2 2 2 X	SPULENKLAMMER UNTER SPULENKLAMMER UNTER SPULENLASCHE SPULENKLAMMER OBEN SPULENKLAMMER OBEN ENTMAGNETISIERUNGSSPULENTMAGNETISIERUNGSPULENTMAGNETISIERUNGSPULENTMAGNETISIERUNGSPULENTMAGNETISIERUNGSPULENTMAGNETISIERUNGSPULENTMAGNETISIERUNGSPULENTMAGNETISIERUNGSPULENTMAGNETISIERUNGSPULENTMA	JLE JLE SX GKABEL IM EIT L	COIL CLIP LOWER COIL CLIP LOWER COIL HOLDER COIL CLIP UPPER COIL CLIP UPPER DEGAUSSING COIL DEGAUSSING COIL CRT A51 JAR43X01(MW)TOS C.R.T. SOCKET CONTROL UNIT EAR PHONE SOCKET KEYS SET INFRA WINDOW COMP. CPL. TACT SWITCH KEY HEAD MAINS CABLE CPL. GWN9.22 PICTURE TUBE BOARD TP 710	
		29701-083.07	x	COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL  X = SIEHE GESONDERTE E WW. = WAHLWEISE	-LISTE	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART  X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	
D 1801		8309-944-601		LE DIODE TLHR 4601 TFK			
IC 1800		8305-367-530	1	IC TFMS 5300			



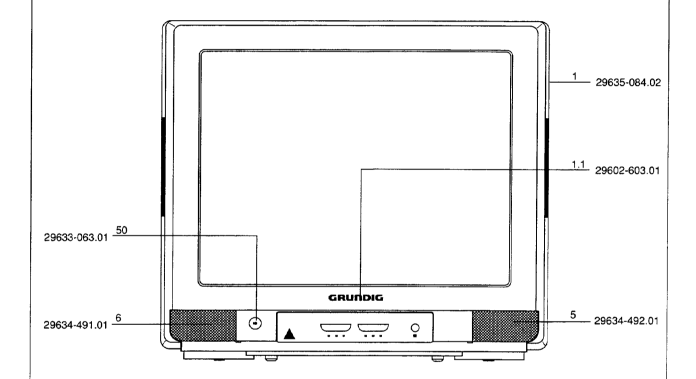


ABB SACHNUMMER ANZ.

### **Frsatzteilliste** List of spare parts



D Btx \* 32700 #

6/93

POS

### T 55 - 640 I / TEXT

SACH-NR. / PART NO.:

9.21120-7961

SCHWARZ/BLACK

BESTELL-NR. / ORDER NO.:

G.CY 8761

DESCRIPTION (GB) **BEZEICHNUNG** NR. NR. POS. FIG. PART NUMBER QUA NO. NO 29635-084.03 GEHAEUSEVORDERTEIL KPL CABINET FRONT CPL. 0001.000 LS-GITTER LINKS LS-GRILLE LEFT 29634-491.01 0001.100 29634-492.01 LS-GITTER RECHTS LS-GRILLE RIGHT 0001.200 **BEDIENUNGSEINSATZ** CONRTOL INSERT 29633-041.01 0001.300 GRUNDIG-EMBLEM GRUNDIG EMBLEM 0001.400 29602-603.01 REASE INSERT 29608-864.01 SOCKELEINLAGE 0001.500 4 TASTENKNOPF NETZSCHALTER KEY HEAD MAINS SWITCH 29633-063 01 0001.600 PRESSURE SPRING DRUCKEEDER NETZTASTE 0001.700 29303-740.02 **GEHAEUSERUECKTEIL** CABINET BACK 0010.000 29631-615.01 TYPE IDENT LABEL 29617-426.14 **TYPENAUFKLEBER** 0011.000 LAUTSPRECHER 8 OHM BREITBAND **SPEAKER** 0012.000 19144-043.97 LAUTSPRECHER HOCHTON SPEAKER 0013.000 19104-041.97 FELT STRIP FILZSTREIFEN GEGEN KLIRREN 2 09633-318 00 0014.000 CONTROL UNIT BEDIENEINHEIT 0015.000 29501-080.41 INFRA-FENSTER DRUCK KPL INFRA WINDOW SOCKET 0015.100 29633-172.01 EAR PHONE SOCKET KOPFHOERERSCHALTBUCHSE 3,5mm 0015.200 29303-390.61 TASTENSATZ PROGRAMM/LAUTST. KEYS SET 0015.300 29501-533.01 TASTSCHALTER PROGRAMM + TACT SWITCH 0015.400 29703-357.01 TASTSCHALTER PROGRAMM -TACT SWITCH 0015.500 29703-357.01 TASTSCHALTER LAUTSTAERKE + TACT SWITCH 0015.600 29703-357.01 TASTSCHALTER LAUTSTAERKE -TACT SWITCH 29703-357.01 0015.700 MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHR ASSY, ACESSORIES F. PICTURE 29656-002.94 KEIN E-TEIL NO SPARE PART COIL CLIP LOWER LE/RI SPULENKLAMMER UNTEN LI/BE 0020.000 29607-217.01 **SPULENKLAMMER** UNTEN LI/RE COIL CLIP LOWER LE/RI 29607-218.01 2 ww UPPER LE/RI SPULENKLAMMER OBEN LI/RE COIL CLIP 29607-284.11 0021.000 2 COIL CLIP UPPER LE/R! 29607-285.11 2 SPULENKLAMMER OBEN LI/RE 0021.001 **SPULENLASCHE** COIL HOLDER 29607-222.01 0022,000 **ENTMAGNETISIERUNGSSPULE** DEGAUSSING COIL 0024.000 09246-193.31 **ENTMAGNETISIERUNGSSPULE DEGAUSSING COIL** WW. 09246-193.71 Δ 0025.000 8300-020-536 BILDR.A51JAR43X01(MW)/ CRT A51JAR43X01(MW)/JSX  $\triangle$ ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL 0026.000  $\triangle$ 29201-360.01 C.R.T. SOCKET NETZKABEL KPL M.ENTSTÖRDROSSEL MAINS CABLE CPL. GWN9.22 0030.000 8290-991-316 Δ **BILDROHRPLATTE (90)** PICTURE TUBE BOARD 29305-022.07 Х Λ **TELEPILOT TP 720** REMOTE CONTROL TP 720 29622-059.06 COLOR TV CHASSIS COLOR-EINBAUCHASSIS 29701-083.58 X **CUC 6300** CHC 6300 KEIN E-TEIL NO SPARE PART X = SEE SEPARATE PARTS LIST X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = OPTIONAL WW. = WAHLWEISE 10+-С 8414-099-009 TF-ELKO 4,7UF 20% 15VAC LAUTSPRECHER-LEITUNG 11

LE DIODE TI HR 4601 TEK

BETRIEBSANZEIGE

8309-944-601

D 1801

500	400	040101104455	4 5 1 77	İ		1	
POS. NR.	NR.	SACHNUMMER		BEZEICHNUNG	D	DESCRIPTION	<b>GB</b>
POS.	FIG.	PART NUMBER	QUA.	DEELO: II TOTTO	<b>D</b>	22001111 71011	Ф
NO.	NO.	```					
IC 1800		9205 267 520		IC TEMS COOR (OTELIEN)	D) TEV		
		8305-367-530		IC TFMS 5300 (STEHENI	J) IFK		
R		8765-044-169	2	MSW AX 0414-GA 10 MC	LLKA		
<u> </u>		0,00 044 100	-	LAUTSPRECHER-LEITUN	IG		
		·					
		]					
			ļ				
			1				
j j			ļ				
	ł						
			İ				
	ĺ						
	l						
		ľ					
			İ				
			l				
	l		1				
	.		1				ļ
		ļ					
ĺ		1					
		1	- 1				
					i		
		İ			ĺ		
		İ					
							ļ

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

6/93

T 55 - 640 TEXT T 55 - 640 FT / GB T 55 - 640 OIRT

SACH-NR. / PART NO.: 9.21120-01.61 SACH-NR. / PART NO.: 9,21120-64.61

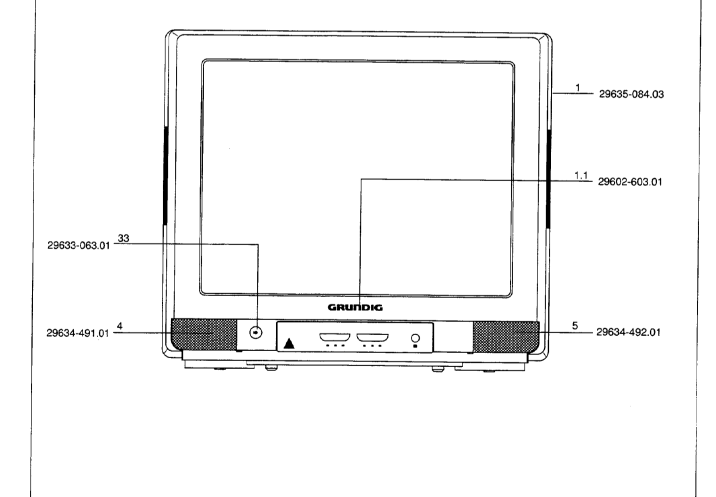
BESTELL-NR. / ORDER NO.:G.CX 5061 BESTELL-NR. / ORDER NO.:G.CY 4661 GB SACH-NR. / PART NO.: 9.21120-89.61

BESTELL-NR. / ORDER NO.:G.CX 5161

SCHWARZ/BLACK SCHWARZ/BLACK SCHWARZ/BLACK

POS. ABB. SACHNUMMER ANZ. DESCRIPTION (GB) NR. **BEZEICHNUNG** POS. FIG PART NUMBER QUA NO. NO. 29635-084.03 GEHAEUSEVORDERTEIL KPL CARINET FRONT 0001.000 GRUNDIG EMBLEM (LABEL) GRUNDIG-EMBLEM 0001.100 29602-603.01 BEASE INSERT SOCKELEINLAGE 0001.200 29608-864.01 4 LS-GRILLE LS-GITTER LINKS LEFT 0004.000 29634-491.01 LS-GITTER RECHTS LS-GRILLE **RIGHT** 29634-492.01 0005.000 **SPEAKER** LAUTSPRECHER 0006.000 19104-041.97 LAUTSPRECHER 8 OHM SPEAKER 19144-043.97 0007.000 **GEHAEUSERUECKTEIL** CABINET BACK 000.8000 29631-615.01 TYPE IDENT LABEL TYPENAUFKLEBER 01.61 0009.000 29617-388.14 TYPE IDENT LABEL TYPENAUFKLEBER 64.61 29617-118.14 0009 100 TYPENAUFKLEBER 89.61 TYPE IDENT LABEL 29617-389.14 0009.200 ASSY.ACESSORIES F.PICTURE MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHR 29656-002.94 NO SPARE PART KEIN E-TEIL SPULENKLAMMER UNTEN COIL CLIP LOWER 0021.000 29607-217.01 SPULENKLAMMER UNTEN COIL CLIP LOWER WW. 29607-218.01 2 COIL HOLDER 0022.000 29607-222.01 SPULENLASCHE HPPER SPULENKLAMMER OBEN COIL CLIP 29607-284.11 2 0023 000 SPULENKLAMMER OBEN COIL CLIP **UPPER** WW. 29607-285.11 2 **DEGAUSSING COIL ENTMAGNETISIERUNGSSPULE** 09246-193.31 0024.000 ⚠ **ENTMAGNETISIERUNGSSPULE DEGAUSSING COIL** 09246-193.71 WW. ⚠ CRT A51 JAR43X01(MW)TOS BILDR.A51JAR43X01(MW)/JSX 0025.000 8300-020-536  $\triangle$ ANODENKAPPE M. HOCHSPG.-KABEL C.R.T. SOCKET 0026.000  $\triangle$ 29201-360.01 CONTROL UNIT 29501-080.41 **BEDIENEINHEIT** 0030.000 KOPFHOERERBUCHSE 3,5mm EAR PHONE SOCKET 29303-390.61 0030,100 TASTENSATZ BEDIENEINHEIT **KEYS SET** 0030.200 29501-533.01 INFRA WINDOW COMP. CPL. INFRA-FENSTER DRUCK KPL 0030.300 29633-172.01 TASTSCHALTER BEDIENPLATTE TACT SWITCH 4 29703-357 01 0030,400 KEY HEAD TASTENKNOPF NETZ 0033.000 29633-063.01 PRESSURE SPRING DRUCKFEDER TASTENKNOPF 0033,100 29303-740.02 MAINS CABLE CPL. GWN9.22 NETZKABEL KPL 01.61 / 89.61 0035.000 8290-991-316 MAINS CABLE CPL. GWN9.22 8290-991-351 NETZKABEL KPL 0035.100  $\Lambda$ PICTURE TUBE BOARD 29305-022.07 Х **BILDROHRPLATTE (90)** TP 720 29622-059.06 χ **COLOR TV CHASSIS COLOR-EINBAUCHASSIS** 29701-083.36 Х 01.61 CUC 6300 MONO CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL NO SPARE PART 29701-083.43 Χ COLOR-EINBAUCHASSIS 64.61 **COLOR TV CHASSIS** CUC 6300 MONO CUC 6300 TEXT MONO NO SPARE PART KEIN E-TEIL COLOR-EINBAUCHASSIS COLOR TV CHASSIS 89.61 29701-083.54 Х CUC 6300 MONO CUC 6300 MONO KEIN E-TÉIL NO SPARE PART X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL WW. = WAHLWEISE

POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG	<b>D</b>	DESCRIPTION	(GB)
D 1801		8309-944-601 8305-367-530		LE DIODE TLHR 4601	TFK		



# **MINERVA**

### Ersatzteilliste List of spare parts



• Btx \* 32700 #

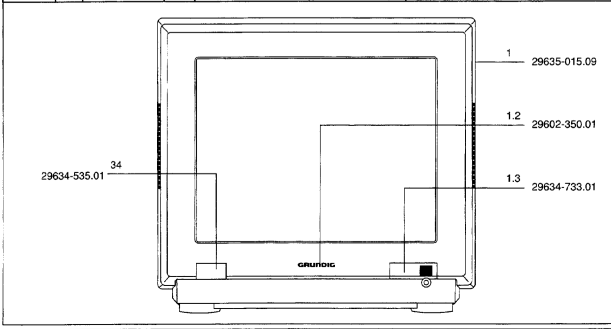
3 / 93

P 3748

SACH-NR. / PART NO.:

9.21173-2161 M.CY 6461 SCHWARZ/BLACK

POS.	ΔRR	SACHNUMMER	ΔΝ7		
NR. POS. NO.	NR.	PART NUMBER	ļ	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0001.500 0008.000 0009.000 0011.000 0013.000		29635-015.09 29501-517.01 29602-350.01 29634-733.01 29634-735.01 29634-736.01 29631-575.80 29617-228.14 29620-014.01 19144-039.62 29656-002.61		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL LICHTLEITER MINERVA-EMBLEM LED-FENSTER KPL TASTE PROGRAMM P+ TASTE PROGRAMM P- GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER TELESKOPANTENNE VERCHR. LAUTSPRECHER  MONTAGE-ZUBEHOER F. BILDROHR KEIN E-TEIL	CABINET FRONT CPL. LIGHT GUIDE MINERVA EMBLEM LED WINDOW KEY KEY CABINET BACK TYPE IDENT LABEL TELESCOPIC ANTENNA SPEAKER  MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0024.000 0025.000 0026.000 0029.000 0030.000 0034.000 0035.000		09246-184.71 8300-020-039 29201-360.01 29703-357.01 29631-691.01 29634-535.01 29703-375.01 8290-991-316 29305-022.06 29622-059.10 29701-083.11	2 X X X	ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 34 JLL 90X23 JOCH ANODENKAPPE M. HOCHSPGKABEL TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE GEBERHALTERUNG NETZTASTE DRUCKFEDER NETZTASTE NETZKABEL KPL BILDROHRPLATTE (90) RC 710  COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	DEGAUSSING COIL PICT. TUBE A 34 JLL 90X23 JOCH C.R.T. SOCKET TACT SWITCH REMOTE CONTROL HOLDER POWER KEY PRESSURE SPRING MAINS CABLE CPL. GWN9.22 PICTURE TUBE BOARD RC 710  COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL



## **MINERVA**

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

6/93

### **P 4548 TEXT**

SACH-NR. / PART NO.: BESTELL-NR. / ORDER NO.: 9.21175-01.52 MET.-DKL. M.CY 6652

		<del>,</del>			LETVIC ONDETT NO. WI.OT 0032	
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION	(GB)
0001.000 0001.100 0004.000 0005.000 0006.000 0007.000 0008.000 0009.000 0011.000 0012.000	l .	29635-092.03 29602-350.01 29633-118.01 29700-391.01 29633-115.01 19146-016.97 29631-637.01 29617-230.14 29620-011.51 29628-594.01 29628-595.01 29656-002.74	2	GEHAEUSEVORDERTEIL KPL MINERVA-EMBLEM GRIFF KPL ACHSE GRIFF ABDECKUNG DRUCK KPL LAUTSPRECHER GEHAEUSERUECKTEIL KPL TYPENAUFKLEBER TELESKOPANTENNE KPL LAUTSPRECHERAUFNAHME LINKS LAUTSPRECHERAUFNAHME RECHTS MONTZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	CABINET FRONT CPL. MINERVA EMBLEM HANDLE SPINDLE; SHAFT COVER SPEAKER CABINET BACK TYPE IDENT LABEL TELESCOPIC ANTENNA SPEAKER RECORD LEFT SPEAKER RECORD RIGHT ASSY.ACESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART	
0024.000 0025.000 0026.000 0030.000 0030.100 0048.000 0049.000 0049.100 0050.000		09246-197.71 8300-020-202 29201-360.01 29501-080.27 29703-357.01 29633-106.01 29633-091.01 29703-376.01 8290-991-316 29305-022.07 29622-059.07	4 X X	ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 41 JAR 40X02 (MW) ANODENKAPPE M. HOCHSPGKABEL BEDIENEINHEIT TASTSCHALTER BEDIENPLATTE ZUGENTLASTUNG TASTENKNOPF NETZ DRUCKFEDER TASTENKNOPF NETZKABEL KPL BILDROHRPLATTE (90) RC 720	DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A 41 JAR 40X02 C.R.T. SOCKET CONTROL UNIT TACT SWITCH STRESS RELIEF KEY HEAD PRESSURE SPRING MAINS CABLE CPL. GWN9.22 PICTURE TUBE BOARD RC 720	
		29701-083.56	x	COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 MONO KEIN E-TEIL	COLOR TV CHASSIS CUC 6300 MONO NO SPARE PART	
41				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	
DP 1841 DP 1842		8309-953-150 8309-953-150		LED DISPLAY TDSG 3150 TFK LED DISPLAY TDSG 3150 TFK		
IC 1840		8305-202-242		IC UAA 2022 MOT		

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

6/93

T 5148

6/9	<b>J</b>					1 3140
				SACH-NR. / PAR BESTELL-NR. / C		SCHWARZ/BLACK
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER	1 1	BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0001.400 0001.500 0001.600 0004.000 0005.000 0007.000 0008.000		29635-024.04 29602-350.01 29634-593.01 29703-376.01 29634-743.01 29634-735.01 29634-736.01 19144-039.62 29501-517.01 29631-615.01 29617-229.14		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL MINERVA-EMBLEM NETZTASTE DRUCKFEDER NETZTASTE LED-FENSTER KPL TASTE PROGRAMM P+ TASTE PROGRAMM P- LAUTSPRECHER BREITBAND LICHTLEITER GEHAEUSERUECKTEIL TYPENAUFKLEBER  MONTZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	CABINET FRONT CPL. MINERVA EMBLEM MAINS BUTTON PRESSURE SPRING LED WINDOW KEY PROGRAM P + KEY PROGRAM P - SPEAKER LIGHT GUIDE CABINET BACK TYPE IDENT LABEL ASSY. ACCESSORIES FOR	CRT
0021.000 WW. 0022.000 0024.000 WW. 0025.000 0026.000 0028.000 0030.000		29607-217.01 29607-218.01 29607-222.01 09246-193.31 09246-193.71 8300-020-311 29201-360.01 29703-357.01 8290-991-316 29305-022.07 29622-059.10 29701-083.16	2 X X	SPULENKLAMMER SPULENKLAMMER SPULENLASCHE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A48JAN 43X01(W)/ ANODENKAPPE M. HOCHSPGKABEL TASTSCHALTER PROGRAMM +/- NETZKABEL KPL M.ENTSTÖRDROSSE BILDROHRPLATTE (90) RC 710  COLOR-EINBAUCHASSIS CUC 6300 KEIN E-TEIL	TACT SWITCH	22
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS WW. = OPTIONAL	SLIST

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

3/93

## **CUC 6300 MONO GB**

P 37-060 G	ŝВ				SACH-NR. / PART NO.:	29701-083.1
NR. POS.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG	DESCRIPTION (	<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0005.000 0006.000 0006.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0012.000 0013.000 0015.000 WW.		29504-201.01 29303-117.04 29303-119.06 29303-390.53 29500-513.01 29303-399.03 29700-435.01 29703-291.22 29703-291.32 29703-357.01 29303-153.02 29303-156.08 29303-156.09 29303-156.09	2	CHIP-TUNER/HYPERBAND VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ KOPFHOERERBUCHSE STEREO ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZKABEL NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER KEYBOARDPALTTE MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568/IC430 GLIMMERSCHEIBE T644 GLIMMERSCHEIBE T568 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676	CHIP-TUNER/HYPERBAND DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK EAR PHONE SOCKET COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH TACT SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  WW. = OPTIONAL	
POS.	SACI	HNUMMER BEZ	EICHN	UNG (D) POS.	SACHNUMMER BEZEICHNUNG	(D)

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
<del></del>		
<del></del>		
C 125 C 382 C 411 C 569 C 573 C 576 C 577 C 596 C 598 C 601 C 602 C 603 C 604 C 609 C 621 C 622 C 623 C 624 C 626 C 622 C 623 C 624 C 626 C 626 C 632 C 646 C 648 C 648 C 666 C 671 C 838	8668-203-023 8668-203-023 8605-767-058 8531-573-024 8515-911-070 8515-722-206 8525-040-819 8558-567-255 8426-098-061 8452-027-335 8511-793-020 8561-793-020 8660-098-234 8660-098-234 8660-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8555-269-031 8650-067-486 8515-911-605 8555-269-041 8660-098-238 8650-087-046 8682-365-336	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR SSPN 390PF 20% 400V -GR MKT 15 0,22 UF 20% 250V FKP1 6800PF 3,5% 1600V KF 50 0,15 UF 5% 160V KF 24 0,33 UF 10% 250V KP E 0,018UF 10% 63V ELKO CB 4,7UF 350V ELKO/V 22UF 350V MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM SI-KERKO B-SS 1000PF 20% SI-KERKO B-SS 1000PF 20% KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV FV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV KT/MKT 5/6 1800PF 5% HV-KERKO 470PF 20% 2KV FKP1 220PF 5% 2000V KT/MKT 5/6 4700PF 5% SI-KERKO B-SS 2200PF 20% HV-KERKO 100PF 20% 1KV KDPU 5 -GR 0,047UF +80-

	POS. NR. POS.	SACHNUMMER PART NUMBER	
	NO.		•
	C 862 C 863 C 865 C 912	8668-203-023 8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KDPU 5 -GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5 4700PF 10%
	D 404		
i	D 101 D 131	8309-720-091 8309-198-040	Z DIODE 9,1 C 0,5W DIODE BAT 41 (TYP 4)
	D 132	8309-215-045	DIODE BAT 41 (FFF 4) DIODE 1 N 4148 ITT/TID
1	D 142	8309-200-021	DIODE BAV 21 ITT
	D 146	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
	D 147 D 148	8309-215-045 8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
١	D 161	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 TT/TID
١	D 168	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
1	D 338	8305-306-001	IC ZTK 33 B DPD ITT
ı	D 356 D 358	8309-215-006 8309-720-027	DIODE 1 N 4001 -GA
١	D 336	8309-720-027 8309-210-138	Z DIODE 2,7 C 0,5W DIODE 1 N 4936 DIONIX/FAG
ı	D 416	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA
ı	D 418	8309-720-048	Z DIODE 4.7 C 0,5W
١	D 513 D 521	8309-214-010 8309-720-048	DIODE TD 129 -GA
	D 572	8309-201-005	Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE BA 157
I	D 584	8309-200-021	DIODE BAV 21 ITT
1	D 585	8309-720-221	Z DIODE 22 B 0,5W
1	D 586 D 587	8309-720-112 8309-214-010	Z DIODE 12 C 0,5W DIODE TD 129 -GA
	2 00,	0000 214-010	DIODE ID 129 -GA
1			l l

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 592 D 596 D 598 D 621 D 622 D 623 D 624 D 641 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 D 834 D 836 D 838 D 837 D 918	8309-200-021 8309-215-020 8309-204-268 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-516-754 8309-215-006 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045	DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE MUR 420 DIODE 1 N 4001 -GA DIODE MUR 480 -GA MOT DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA LE DIODE TLDR 4100 TFK DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
F 118 WW. F 120 F 213 F 821 F 861 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 937	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8140-540-222 8602-331-085 8140-540-222 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-362 8141-811-603 8141-111-603 8602-755-042 19203-012.97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG EMIFIL 2200 PF SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW J 1952 SIE FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 42 KERAMIK-FILTER 60
**************************************		
IC 130 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 804 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8305-125-102 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-367-530 8305-684-500 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	IC STV 2102 SGS IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC TFMS 5300 IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
	-	
L 113 L 336 L 337 L 568 L 577 L 601 / L 648 L 653 L 671 L 677 L 682 L 917 L 936 L 954	8140-526-440 8140-505-247 8140-505-075 8104-982-056 8140-526-310 29500-811.97 8104-982-057 8104-982-058 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-057 8140-526-451 8140-526-451 8140-526-427 8104-982-014	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH FERRITPERLE HF 70 BTL DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DR ST 0411 8,2UH DAEMPFUNGSPERLE

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
0 161	8602-099-503 8382-121-044	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ
Q 171	8382-121-044	- A A-
R 102 A R 119 R 178 R 337 R 376 A R 401 R 421 A R 423 R 441 A R 566 R 567 A R 577 R 578 R 599 A R 599 A R 699 A R 623 A R 624 A R 627 A R 646 R 6647 R 6654 R 682	8705-329-221 8710-338-145 8700-329-083 8700-229-011 8705-227-025 8705-321-013 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 9,1 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM KSW AX 0207-GA NB MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,3 OHM 5% DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%
SI 601 A SI 624 A SI 671 A	8315-618-225	LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T
T 101 T 103 T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 267 T 272 T 277 T 513 T 568 T 583 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 961 T 962	8303-269-338 8303-207-548 8303-207-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-201-548 8303-201-558 8303-201-558	
TR 526 2 TR 563 2 TR 651 2 WW. 2		DIODEN-SPLIT TRAFO KPL TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL SPERRWANDLERTRAFO KPL

### Ersatzteilliste List of spare parts



• Btx \* 32700 #

4/93

### **CUC 6300 MONO**

P 37-060										SACH-NR. / PART N	NO.: 29701 <b>-</b> 083.01
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUM PART NUM			BEZEICHNUNG		D		DESCRIPT	ION	<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0005.000 0006.000 0007.000 0008.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0013.000 0014.000 0015.000 WW.		29504-20 29303-11 29303-39 29500-51 29303-39 29700-43 29703-29 29703-29 29703-35 29303-15 29303-15 29303-15 29303-15	7.04 9.06 0.53 3.01 9.03 5.01 1.22 1.32 7.01 3.12 3.02 6.08 6.03 6.09	4	CHIP-TUNER/HYPERBAND VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ KOPFHOERERBUCHSE STE ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABE ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER BEDIENPL MONTAGECLIP 1644/1676 GLIMMERSCHEIBE T644 GLIMMERSCHEIBE T568 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676		JNG Z STEREO ABEL NPLATTE 2676/686 T568 4 8		DELAY LIN PERI SOCI EAR PHON COVER APPLIANCE COVER POWER SV TACT SWIT ASSEMBLY ASSEMBLY MICA LAMII MICA LAMII	APPLIANCE PLUG	
					WW. = WAHLWEISE			_	WW. = OPT	IONAL	
POS. NR. POS. NO.					CHNUNG D RIPTION GB		POS. NR. POS. NO.		SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(B)
C 125 C 382 C 411 C 421	866 866 860	5-767-058	3 ABBLOCK-C 0,1 UF -GR 8 SSPN 390PF 20% 400V -GR			C 863 C 865 C 912		8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541	KDPU 5 -GR 0,047 ABBLOCK-C 0,1 KT/MKT 5 4700	7UF +80- UF -GR PF 10%	
C 559 C 573 C 576 C 577 C 596 C 598 C 601 \( \triangle \) C 602 \( \triangle \) C 603 \( \triangle \) C 609 C 621 C 622 C 623 C 623 C 623 C 624 C 632 C 646 C 648 C 648 C 648 C 656 C 656 C 657 C 683 C 686 C 686 C 683 C 686 C 688 C 686 C 686 C 686 C 686 C 688	8668-203-023 8605-767-058 8531-573-024 8515-911-070 8515-722-206 8525-040-819 8558-567-255 8426-098-061 8452-027-335 8511-793-020 8511-793-020 8660-098-234 8660-098-234 8660-098-234 8563-732-425 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8555-269-031 8650-067-486 8515-911-605 8555-269-041 8660-098-238 8650-067-046 8682-365-336		FKF SI-K SI-K SI-K SI-K SI-K SI-K SI-K SI-K	P1 6800 P1 6800 P1 60 0,15 P1 60 0,015 P1 60 0,015 P1 60 0,015 P1 60 0,1	,22 UF 20% 250V 0PF 3,5% 1600V 5 UF 5% 160V 8 UF 10% 250V 8 UF 10% 63V 4,7UF 350V 2UF 350V F 20% 250VW RM F 20% 250VW RM B-SS 1000PF 20% UF 20% 250VW 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 1KV 0 1000PF 20% 2KV 0 4700PF 5% 0 8-SS 2200PF 20% 100PF 20% 1KV R 0,047UF +80-C 0,1 UF -GR		D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 168 D 338 D 356 D 358 D 411 D 416 D 418 D 513 D 521 D 572 D 584 D 585 D 586 D 587 D 592 D 596 D 598		8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-06 8309-215-06 8309-215-06 8309-210-138 8309-210-138 8309-210-048 8309-210-05 8309-200-021 8309-201-005 8309-200-021 8309-720-048 8309-201-005 8309-200-021 8309-200-021 8309-200-021 8309-200-021 8309-200-021 8309-200-021 8309-200-021 8309-200-021	Z DIODE 9,1 C 0,5 DIODE BAT 41 (T DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 4148 IC ZTK 33 B DPD DIODE 1 N 4001 Z DIODE 1 N 4001 Z DIODE 1 N 4001 Z DIODE 1 N 4001 Z DIODE 1 N 4001 Z DIODE 4,7 C 0,5 DIODE TD 129 Z DIODE BA 157 DIODE BAV 21 Z DIODE 22 B 0,5W Z DIODE TD 129 DIODE TD 129 DIODE TD 129 DIODE BAV 21	YP 4) ITT/TID ITT ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT -GA W IONIX/FAG -GA W -GA W -GA ITT -GA

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERATIONS RESERVED

SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
PART NUMBER	DESCRIPTION GB
8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-518-023 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-215-006 8309-215-006 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045	DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 64 M/SK 09 D10 DIODE BYT 65 B/SK1 G F01 DIODE BYT 65 B/SK1 G F01 DIODE BYT 65 B/SK1 G F01 DIODE BYT 65 B/SK1 G F01 DIODE BYT 65 B/SK1 G F01 DIODE BYT 65 B/SK1 G F01 DIODE TO 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA LE DIODE TLDR 4100 TFK DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8140-540-222 8602-331-085 8140-533-605 8140-533-605 8319-001-956 8141-811-603 8141-111-603 8602-755-021 8141-812-405 8141-112-405 19203-065.97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG EMIFIL 2200 PF SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB FILTER 7X7 405 FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER 40
8305-125-102 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-367-530 8305-367-530 8305-210-064 8305-210-064 8305-335-940	IC STV 2102 SGS IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC TFMS 5300 IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
8140-526-440 8140-505-247 8140-505-075 8104-982-056 8140-526-310 29500-811.97 8104-982-057 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-057 8140-526-451 8140-525-998 8104-982-014	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH FERRITPERLE HF 70 BTL DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE
	8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-215-006 8309-215-006 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8305-31-001 8309-215-045 8305-31-001 8305-31-001 8305-31-001 8305-354-605 8305-354-605 8305-359-40

	•	<u>.</u>					
POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D					
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB					
Q 161 Q 171	8602-099-503 8382-121-044	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ					
	<del>-</del>	A-A-					
R 102 A R 119 R 178 R 337 R 376 A R 401 A R 421 A R 423 A R 441 A R 566 R 567 A R 577 R 578 R 598 R 599 A R 609 A R 623 A R 624 A R 646 R 647 R 654 R 682	8701-118-021 8790-050-017 8790-250-050 8705-370-596 8701-118-023 8792-001-164 8700-229-009 8792-001-125 8700-229-009 8773-297-040 8705-328-993 8701-118-033 8705-329-221 8710-338-145 8700-329-083 8700-229-011 8705-227-025 8705-321-013 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161 8766-349-161 8766-349-161 8765-369-301 8790-050-037 8705-329-321	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 9,1 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM KSW AX 0207-GA NB MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,3 OHM 5% DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%					
SI 601 A SI 624 A SI 671 A	8315-621-027 8315-618-225 8315-618-225	LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T					
T 101 T 103 T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 267 T 272 T 277 T 513 T 568 T 583 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 961 T 962	8303-269-338 8303-207-548 8303-207-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 338 TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BF 299 THO/MICRO/S TRANS.BUZ 90 A TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548					
TR 526 A TR 563 A TR 651 A WW.	09246-863.04 29201-455.03	DIODEN-SPLIT TRAFO KPL TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL SPERRWANDLERTRAFO KPL					

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

3/93

### **CUC 6300 MONO**

P 40-060	Υ				_			SACH-NR. / PART N	O.: 29701-083.02
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMI PART NUM		BEZEICHNUNG	D		DESCRIPTION		<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0005.000 0006.000 0007.000 0008.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0012.000 0014.000 0015.000 WW.	4	29504-201 29303-117 29303-390 29500-513 29303-399 29700-435 29703-291 29703-291 29703-153 29303-156 29303-156 29303-156	7.04 9.06 9.53 9.01 9.03 9.01 9.02 9.02 9.02 9.03	CHIP-TUNER/HYPER VERZOEGERUNGSL PERIBUCHSE SCHW KOPFHOERERBUCH ABDECKUNG EURO GERAETESTECKER ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER KE MONTAGECLIP T568 GLIMMERSCHEIBE GLIMMERSCHEIBE GLIMMERSCHEIBE ISOLIERSCHEIBE WW. = WAHLWEISE	EITU! ARZ SE S'-AV M.KA ABDE YBO! /IC670 3/IC43 T644 T568	NG TEREO BEL ECKUNG  AARDPL 600 4 3 6	CHIP-TUNER/HYPERBAND DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK EAR PHONE SOCKET COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH TACT SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP MICA LAMINATION MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  WW. = OPTIONAL		
POS.	SAC	HNUMMER	BEZEICH	INUNG D		POS.	SACHNUMMER		<u> </u>
NR. POS. NO.	PART NUMBER DESCRIPTION GB				NR. POS. NO.	PART NUMBER		GB	
— <b>I</b> I—	□+- 8668-203-023 ABBLO			CK-C 0,1 UF -GR		C 865 C 912	8668-203-023 8555-367-541	ABBLOCK-C 0,1 KT/MKT 5 4700	UF -GR PF 10%
C 382 C 411 C 421 C 569 C 576 C 577 C 596 C 598 C 601 C 602 C 603 C 604 C 609 C 621 C 622 C 623 C 624 C 622 C 623 C 646 C 648 C 648 C 664 C 666 C 671 C 838 C 862 C 863	8605-767-058 8531-573-024 8515-911-070 8515-722-206 8525-040-819 8558-567-255 8426-098-061 8452-027-335 8511-793-020 MP 8511-793-020 MP 8660-098-234 8660-098-234 8660-098-234 8563-732-425 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 843-306-051 8555-269-035 8555-269-035 8555-269-041 8515-911-605 8555-269-041 8515-911-605 8555-269-041 8660-098-238 8650-067-046 8682-365-336 8668-203-023		SSPN 3 MKT 15 FKP1 66 KF 50 0 KF 24 0 KF 24 0 KF 26 0, ELKO C/ MP 3 0,1 MP 3 0,1 SI-KERK KF 25 0 HV-KERI HV-KERI HV-KERI HV-KERI HV-KERI ELKO 1 KT/MKT HV-KERI KT/MKT SI-KERK HV-KERI KDPU 5 ABBLOC	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR SSPN 390PF 20% 400V -GR MKT 15 0,22 UF 20% 250V FKP1 6800PF 3,5% 1600V KF 50 0,15 UF 5% 160V KF 24 0,33 UF 10% 250V KP E 0,018UF 10% 63V ELKO CB 4,7UF 350V ELKO/V 22UF 350V MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM SI-KERKO B-SS 1000PF 20% SI-KERKO B-SS 1000PF 20% KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 100PF 20% 1KV HV-KERKO 100PF 20% 1KV HV-KERKO 470PF 5% HV-KERKO 470PF 5% SI-KERKO B-SS 2200PF 20% HV-KERKO 100PF 20% 1KV KDPU 5-GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KDPU 5-GR 0,047UF +80-		D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 168 D 338 D 358 D 358 D 358 D 358 D 351 D 572 D 584 D 585 D 587 D 585 D 587 D 592 D 598 D 621 D 622	8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-006 8309-720-027 8309-210-138 8309-210-138 8309-210-006 8309-720-048 8309-210-005 8309-720-048 8309-201-005 8309-720-021 8309-720-021 8309-720-112 8309-720-112 8309-215-020 8309-200-021 8309-215-020 8309-205-021 8309-215-020 8309-215-127 8309-215-127	DIODE 1 N 4148	(P 4) ITT/TID ITT ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT -GA N IONIX/FAG -GA N -GA N -GA V -GA ITT -GA ITT -GA

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERATIONS RESERVED

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 623 D 624 D 641 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 D 834 D 836 D 838 D 857 D 912 D 918	8309-215-127 8309-215-127 8309-518-023 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-820-420 8309-215-006 8309-820-480 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045	DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 54 B/SK1 G F01 DIODE BYT 55 B/SK1 G F01 DIODE TN 4001 -GA DIODE TN 4001 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA LE DIODE TLDR 4100 TFK DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
F 118 WW. F 120 F 213 F 821 F 821 F 861 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 935 WW. F 937	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8140-540-222 8602-331-085 8140-540-222 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-956 8141-811-603 8141-111-603 8602-755-021 8141-812-405 8141-112-405 19203-065.97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG EMIFIL 2200 PF SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB FILTER 7X7 405 FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER 40
IC 130 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 804 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8305-125-102 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-367-530 8305-684-500 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	IC STV 2102 SGS IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC TFMS 5300 IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
L 113 L 336 L 337 L 567 L 568 L 573 L 577 L 601 <u>A</u> L 648 L 653 L 671 L 677 L 682 L 907 L 912 L 954	8140-526-440 8140-505-247 8140-505-075 09246-850.21 8104-982-056 29203-115.95 8140-526-310	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH ZB-SPULE (90) COLOR FERRITPERLE HF 70 BTL LINEARITAETSREGLER (90) DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DR AX 0411-GA 15UH DR AX 0411-GA 8,2UH DAEMPFUNGSPERLE
Q 161	8602-099-503	CER.SCHWINGER CSB 503 F12

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
Q 171	8382-121-044	QUARZ 4,433619 MHZ
	<b>→</b>	# #
R 102 A R 119 R 178 R 337 R 376 A R 401 A R 423 A R 448 R 567 A S 575 R 577 R 578 A R 598 R 599 R 623 A R 624 A R 646 R 654 R 646 R 654 R 682 S 601 A S 601 A S 602 A	8790-050-017 8790-250-050 8705-370-134 8701-118-023 8792-001-164 8700-229-009 8792-001-125 8700-229-009 8773-297-040 8705-328-93 8701-118-033 8705-221-271 8705-329-221 8710-338-145 8700-329-083 8705-227-025 8705-329-015 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161 8766-349-161 8766-349-161 8765-369-301 8705-369-301 8705-329-321	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 15 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA MOW AX 0411 820 OHM 10% MOW AX 0922-GA 1,5 KOHM MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,9 OHM 5% DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MOW LI 0617 15 KOHM 10% MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%  LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T
T 101 T 103 T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 267 T 277 T 513 T 568 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 961 T 962 TR 563 TR 651 WW.	8303-269-338 8303-207-548 8303-207-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-558 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-201-548 8303-201-558 8303-201-558	TRANS.BC 338 TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 637 TRANS.BC 637 TRANS.BC 637 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 558

#### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

4 / 93

#### **CUC 6300 MONO**

T 51-060	1-060						SACH-NR. / PART N	IO.: 29701-083.06
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG	D	DESCRIPT	TION	<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0005.000 0006.000 0008.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0013.000 0014.000 0015.000 WW.	4 44	29504-201.01 29303-117.04 29303-119.06 29303-390.53 29500-513.01 29303-399.03 29700-435.01 29703-291.22 29703-291.32 29703-357.01 29303-153.12 29303-156.08 29303-156.08 29303-156.09 29303-156.09	2	MONTAGECLIP T56 GLIMMERSCHEIBE GLIMMERSCHEIBE	EITUNG ARZ SE STEREO D-AV M.KABEL Z /BOARDPLATTE 4/IC676/686 18/IC430 T644 T568 IC676 IC676	DELAY LIN PERI SOCH EAR PHON COVER APPLIANCE COVER POWER SV POWER SV TACT SWITH ASSEMBLY MICA LAMIL MICA LAMIL MICA LAMIL INSULATIN	KET BLACK IE SOCKET  E PLUG  WITCH WITCH ICH ICH ICH ICHIP ICHIP ICHIP ICHION INATION INATION ICHION	
POS. NR.	SAC	HNUMMER BEZ	EICHN	UNG D	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	<b>D</b>

			Y	_				
	POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D		POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	Ð
١	POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB	ı	POS.	DADTAUMEDED	55000000000	
	NO.	I THE INDIVIDE	DESCRIPTION GB	1	NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(B)
ł				4	NO.			
ı					1			
					C 838	8682-365-336	KDPU 5 -GR 0,047UF	+80-
- 1	<b>⊣</b> ⊢			Ī	C 862	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF	+60- -GR
		''-		1	C 863	8682-365-336	KDPU 5 -GR 0,047UF	
- 1	C 125	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR		C 865	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF	
- [	C 382	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	1	C 912	8555-367-541		-GR
	C 411	8605-767-058	SSPN 390PF 20% 400V -GR	1	0 0.2	0000-007-041	KT/MKT 5 4700PF	10%
	C 569	8515-911-070	FKP1 6800PF 3,5% 1600V	ľ	i	.10		
	C 570	8515-911-047	KF 10 750PF 10% 1500V	1	<del>-      </del>			
	C 573	8515-722-206	KF 50 0,15 UF 5% 160V	1	l			
- [	C 576	8525-040-819	KF 24 0,33 UF 10% 250V	1	D 101	8309-720-091	Z DIODE 9,1 C 0,5W	
- 1	C 577	8558-567-255	KP E 0,018UF 10% 63V	1	D 131	8309-198-040	DIODE BAT 41 (TYP	4)
	C 596	8426-098-061	ELKO CB 4,7UF 350V		D 132	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT	
1	C 598	8452-027-335	ELKO/V 22UF 350V		D 142	8309-200-021		TT
	C 601 🔨	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM		D 146	8309-215-045		 /TID
İ	C 602 🚮		MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM		D 147	8309-215-045		/TID
	C 603 🔨	8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%		D 148	8309-215-045		TID
	C 604 🔥	8660-098-234			D 161	8309-215-045		/TID
	C 609	8563-732-425	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%		D 168	8309-215-045		/TID
- 1	C 621	8650-081-125	KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		D 338	8305-306-001		TT
- 1	C 622	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		D 356	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -	GA
•	C 623	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		D 358	8309-720-027	Z DIODE 2,7 C 0,5W	
	C 624	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV		D 411	8309-210-138	DIODE 1 N 4936 DION	IIX/FAG
	C 626	8443-306-051	ELKO 1 150UF 385V WW.		D 416	8309-215-006		GA
-10	632	8555-269-035	KT/MKT 5/6 2700PF 5%		D 418	8309-720-048	Z DIODE 4,7 C 0,5W	
- 1	C 646	8650-067-486	HV-KERKO 470PF 20% 2KV		D 513	8309-214-010		3Α
	648	8515-911-605	FKP1 220PF 5% 2000V		D 521	8309-720-048	Z DIODE 4,7 C 0,5W	
- 10	C 664	8555-269-041	KT/MKT 5/6 4700PF 5%		D 572	8309-201-005	DIODE BA 157	
- (	○ 666 🔨	8660-098-238	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%		D 584 D 585	8309-200-021	DIODE BAV 21	Т
1	671	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV		D 585 D 586	8309-720-221	Z DIODE 22 B 0,5W	
					טאכ ט	8309-720-112	Z DIODE 12 C 0,5W	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN
------------------------

	1		1 <del></del>	I	
POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB	POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
NO.		-	NO.		
D 587	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	L 912	8140-526-451	DR AX 0411-GA 8,2UH
D 592	8309-200-021	DIODE BAV 21 ITT	L 917	8140-525-998	DR AX 0411-GA 8,20H
D 596	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA	L 954	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
D 598	8309-204-268	DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/			
D 621 D 622	8309-215-127 8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA			
D 623	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA	Q 161	8602-099-503	CER.SCHWINGER CSB 503 F12
D 624	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA	Q 171	8382-121-044	QUARZ 4,433619 MHZ
D 641	8309-518-023	DIODE BYS 21-45 SIE		<del>-</del> Z	A _1
D 647 D 648	8309-516-854 8309-516-854	DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 54 M/SK 09 D10	-[_]-	<del></del>	<del></del>
D 653	8309-516-754	DIODE BYT 53 B/SK1 G F01	R 102 🔨	8701-118-021	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA
D 661	8309-516-754	DIODE BYT 53 B/SK1 G F01	R 119	8790-050-017	ESTR.SK10-A 220 OHM LIN
D 671 D 672	8309-820-420	DIODE MUR 420 DIODE 1 N 4001 -GA	R 178 R 337	8790-250-050 8705-370-134	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 15 KOHM 5%
D 682	8309-215-006 8309-820-480	DIODE IN 4001 -GA MOT	R 376		KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA
D 834	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	R 401	8792-001-164	ESTR.P6/A 100 KOHM LIN
D 836	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	R 421 \land		KSW AX 0207-GA NB
D 838 D 857	8309-214-010 8309-966-100	DIODE TD 129 -GA LE DIODE TLDR 4100 TFK	R 423	8792-001-125	ESTR.P6/A 470 OHM LIN
D 912	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 441 A	8700-229-009 8773-297-040	KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2.2 KOHM LIN PHI
D 918	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 566	8705-328-993	MOW LI 0411 0,51 OHM 10%
			R 567 🛧		KSW SI B 22 OHM 5% -GA
~			R 573	8705-221-271	MOW AX 0411 820 OHM 10%
F 118	8140-835-211	SPULE 7X7 211	R 575	8705-269-071	MOW AX 0617-GA 820 OHM
ww.	8140-535-211	SPULE 7X7 211	R 577	8705-329-221 8710-338-145	MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37
F 120	8140-601-600	FILTER SFB 4595 TDK	R 586		KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM
F 213 F 821	8140-540-222 8602-331-085	EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG	R 591 🖳		KSW AX 0207-GA NB
F 861	8140-540-222	EMIFIL 2200 PF	R 598	8705-227-025	MOW AX 0411-GA 10 OHM
F 911	8140-833-605	SPULE 7X7 605	R 599 R 609 🔨	8705-329-015 8311-200-011	MOW LI 0411 3,9 OHM 5% DUO-PTC 2
WW.	8140-533-605	SPULE 7X7 605	R 623	8311-400-125	VDR SD/1 250V -GR
F 912 F 919	8319-001-956 8141-811-603	OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657	R 624 🔨	8766-349-161	MSW LI 0414 4,7 MOHM
ww.	8141-111-603	FILTER 7X7 603 FARBE 657	R 627 🖳	8766-349-161	MSW LI 0414 4,7 MOHM
F 934	8602-755-021	CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB	R 646	8705-369-301	MOW LI 0617 15 KOHM 10%
F 935	8141-812-405 8141-112-405	FILTER 7X7 405 FILTER 7X7 405	R 647 R 654	8705-369-301 8790-050-037	MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN
F 937	19203-065.97	KERAMIK-FILTER 40	R 682	8705-329-321	MOW LI 0411 100 KOHM 10%
herene					
			SI 601 A	8315-621-027	LOST SLODOS ACT
100.000			SI 624 A	8315-618-225	LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T
IC 130 IC 365	8305-125-102 8305-367-245	IC STV 2102 SGS IC TDA 7245 A SGS	SI 671	8315-620-225	LOET-SIGR 2 A/T
IC 363	8305-338-174	IC TDA 7243 A 3G3			
IC 631	8305-354-605	IC TDA 4605/3			
IC 676 IC 680	8305-204-317 8305-205-705	IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT	T 101	8303-269-338	TRANS.BC 338
IC 686	8305-205-705	IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT	T 103	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
IC 804	8305-367-530	IC TFMS 5300	T 127 T 139	8303-207-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B
IC 811	8305-684-500	IC ZC 88642 P	T 147	8303-201-558	TRANS.BC 546 B TRANS.BC 558
IC 820 IC 847	8305-210-064 8305-602-405	IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR	T 163	8303-201-558	TRANS.BC 558
IC 920	8305-335-940	IC TDA 5940	T 168	8303-201-548	TRANS.BC 548
	j		T 262 T 267	8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B
1 1			T 272	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
L 113	8140-526-440 8140-505-247	DR ST 0411-GRP 8,2UH	T 277	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
L 336 L 337	8140-505-247 8140-505-075	DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH	T 513 T 568	8303-285-637 8302-260-508	TRANS.BC 637 TRANS.0N 4508/BU 508D GRD
L 567	09246-838.21	ZB-SPULE	T 583	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
L 568	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL	T 593	8303-401-299	TRANS.BF 299 THO/MICRO/S
L 573 L 577	29203-115.95 8140-526-310	LINEARITAETSREGLER (90) DR AX 0411-GA 10UH	T 644 T 801	8302-269-091	TRANS.BUZ 90 A
L 601	29500-812.97	FUNKENTSTOERDROSSEL	T 835	8303-207-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B
L 648	8104-982-057	FERRITPERLE-GA 3,6UH	T 936	8303-201-548	TRANS.BC 548
L 653	8104-982-058	FERRITPERLE-GA 1,7UH	T 961	8303-201-558	TRANS.BC 558
L 671 L 677	8104-982-014 8140-525-969	DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH	T 962	8303-201-548	TRANS.BC 548
L 682	8104-982-057	FERRITPERLE-GA 3,6UH			}

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	7	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	Ð
NR. POS.	PART NUMBER			NR. POS.	PART NUMBER		(B)
NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GD		NO.	PART NOMBER	DESCRIPTION	<b>QB</b>
TR 526 ATR 563 ATR 651 AWW.	29201-028.54 09246-863.04 29201-455.01	DIODEN-SPLIT TRAFO KPL TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL SPERRWANDLERTRAFO KPL		NO.	PART NOMBER	DESCRIPTION	<b>B</b>
						•	

#### Ersatzteilliste List of spare parts



D Btx \* 32700 #

4/93

#### **CUC 6300 MONO**

T 55-060			SACH-NR. / PART NO.:	29701-083.07
POS. ABE NR. NR. POS. FIG NO. NO.	. PART NUMBER	BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0006.000 0007.000 0009.000 WW. 0011.000 0012.000 0014.000 0015.000 WW.	29504-201.01 29303-117.04 29303-119.06 29500-513.01 29303-399.03 29700-435.01 29703-291.22 29703-291.32 29303-153.02 29303-156.08 29303-156.03 29303-156.09 29303-156.06	CHIP-TUNER/HYPERBAND VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568/IC430 GLIMMERSCHEIBE T644 GLIMMERSCHEIBE T568 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676  X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	SMD TUNER/HYPERBDAND DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH ASSEMBLY CLIP MICA LAMINATION MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	

POS. NO.    PART NUMBER   DESCRIPTION   GB		POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
C 125 8668-203-023 ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR SPN 390PF 20% 400V -GR MKT 15 0,22 UF 20% 250V FKP1 6800PF 3,5% 1600V FKP1 6800PF 3,5% 1600V FF 50 0,15 UF 5% 160V FF 50 0,15 UF 50 0,15 UF 5% 160V FF 50 0,15 UF 5% 160V FF 50 0,15 UF 50 0,15 UF 5% 160V FF 50 0,15 UF 50 0,15 UF 5% 160V FF 50 0,15 U	POS.		PART NUMBER	DESCRIPTION GB
C 382				
		C 382 C 411 C 421 C 569 C 573 C 574 C 576 C 596 C 598 C 601 C 602 C 603 C 604 C 609 C 621 C 622 C 623 C 624 C 626 C 632 C 646 C 648 C 664	8668-203-023 8605-767-058 8531-573-024 8515-911-070 8515-722-206 8515-722-210 8525-040-819 8558-567-255 8426-098-061 8452-027-335 8511-793-020 85611-793-020 8660-098-234 8660-098-234 8660-098-234 8563-732-425 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8443-306-051 8555-269-035 8650-067-486 8515-911-605 8555-269-041	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR SSPN 390PF 20% 400V -GR MKT 15 0,22 UF 20% 250V FKP1 6800PF 3,5% 1600V KF 50 0,15 UF 5% 160V MKP 10 0,1 UF 5% 160V/ KF 24 0,33 UF 10% 250V KP E 0,018UF 10% 63V ELKO/V 22UF 350V MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM SI-KERKO B-SS 1000PF 20% SI-KERKO B-SS 1000PF 20% KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1500PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV ELKO 1 150UF 385V WW. KT/MKT 5/6 2700PF 5% HV-KERKO 470PF 20% 2KV FKP1 220PF 5% 2000V KT/MKT 5/6 4700PF 5%

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
C 671 C 838 C 862 C 863 C 865 C 912	8650-067-046 8682-365-336 8668-203-023 8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541	HV-KERKO 100PF 20% 1KV KDPU 5 -GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KDPU 5 -GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5 4700PF 10%
<del></del>		
D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 168 D 358 D 356 D 358 D 411 D 416 D 418 D 513 D 521 D 572 D 584 D 585	8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-200-021 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8305-306-001 8309-215-006 8309-720-027 8309-210-138 8309-215-006 8309-720-048 8309-214-010 8309-720-048 8309-201-005 8309-201-005 8309-720-021	DIODE 1 N 4936 DIONIX/FAG DIODE 1 N 4001 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE TD 129 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 586 D 587 D 592 D 596 D 598 D 621 D 622 D 623 D 624 D 641 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 D 834 D 836 D 838 D 912 D 918	8309-720-112 8309-214-010 8309-200-021 8309-205-020 8309-204-268 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-516-754 8309-820-420 8309-215-006 8309-820-480 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045	Z DIODE 12 C 0,5W DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE MUR 420 DIODE 1 N 4001 -GA DIODE MUR 480 -GA MOT DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
F 118 WW. F 120 F 213 F 821 F 861 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 935 WW. F 937	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8140-540-222 8602-331-085 8140-540-222 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-956 8141-811-603 8602-755-021 8141-812-405 8141-112-405 19203-065.97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG EMIFIL 2200 PF SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB FILTER 7X7 405 FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER 40
IC 130 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8305-125-102 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-684-500 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	IC STV 2102 SGS IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
L 113 L 336 L 337 L 567 L 568 L 573 L 577 L 601 △ L 648 L 653 L 671 L 677 L 682	8140-526-440 8140-505-247 8140-505-075 09246-850.21 8104-982-056 29203-115.95 8140-526-310 29500-812.97 8104-982-057 8104-982-058 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-057	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH ZB-SPULE (90) COLOR FERRITPERLE HF 70 BTL LINEARITAETSREGLER (90) DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH

SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
PART NUMBER	DESCRIPTION GB
8140-526-451 8140-525-998 8104-982-014	DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE
8602-099-503 8382-121-044	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ
<del>-</del>	# #
8701-118-021 8790-050-017 8790-250-050 8705-370-134 8701-118-023 8792-001-164 8700-229-009 8792-001-125 8700-229-009 8773-297-040 8705-328-993 8701-118-033 8705-221-271 8705-279-077 8705-329-221 8710-338-145 8700-329-083 8700-229-011 8705-227-025 8705-329-015 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161 8766-349-161 8765-369-301 8790-050-037 8705-329-321	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 15 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA MOW AX 0411 820 OHM 10% MOW AX 0922-GA 1,5 KOHM MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM KSW AX 0207-GA NB MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,9 OHM 5% DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%
8315-621-027 8315-618-225 8315-620-225	LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 2 A/T
8303-269-338 8303-207-548 8303-207-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 338 TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548
	8140-526-451 8140-525-998 8104-982-014  8602-099-503 8382-121-044  8701-118-021 8790-050-017 8790-250-050 8705-370-134 8701-118-023 8792-001-164 8700-229-009 8773-297-040 8705-328-993 8701-118-033 8705-221-271 8705-229-007 8705-328-921 8710-338-145 8700-329-011 8705-227-025 8705-329-015 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161 8705-369-301 8705-369-369 8303-205-548

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D
NR.			NR.			
NO.	YART NUMBER	DESCRIPTION GB	NO.	ATT NOWBER	DESCRIPTION	
POS.	29201-028.54 09246-863.04 29201-455.01	_	POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(B)

#### Ersatzteilliste List of spare parts



① Btx \* 32700 #

4 / 93

#### **CUC 6300 MONO**

P 3748								;	SACH-NR. / PART NO	.: 29701-083.11
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUM PART NUM			BEZEICHNUNG	(	D	DESCRIPT	ION	<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0005.000 0006.000 0007.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0012.000 0013.000 0014.000 0015.000 WW.	A A	29504-20° 29303-11° 29303-396 29500-51° 29303-396 29703-29° 29703-29° 29703-35° 29303-156 29303-156 29303-156	7.04 9.06 0.53 3.01 9.03 5.01 1.22 1.32 7.01 3.12 3.02 5.20 5.03 5.09	2	CHIP-TUNER/HYPERBAND VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ KOPFHOERERBUCHSE STEREO ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER TASTSCHALTER TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568/IC430 WAERMELEITFOLIE T644 GLIMMERSCHEIBE T568 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676		ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP HEAT CONDUCTING FOIL MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  WW. = OPTIONAL			
POS. NR. POS. NO.		HNUMMER T NUMBER		BEZEICHNUNG D DESCRIPTION GB			POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	D GB
C 125 C 382 C 411 C 421 C 569 C 573 C 576 C 577 C 596 C 601 C 602 C 603 C 604 C 609 C 622 C 622 C 623 C 624 C 626 C 622 C 626 C 632 C 626 C 632 C 646 C 648 C 666 C 666 C 671	866 860 853 851 851 855 842 855 845 851 866 865 865 865 865 865 865 865 865 865	8-203-023 8-203-023 5-767-058 1-573-024 5-911-070 5-722-206 5-040-819 8-567-255 6-098-061 2-027-335 1-793-020 0-098-234 0-098-234 0-098-234 0-081-125 0-081-125 0-081-125 0-081-125 1-897-112 5-269-031 0-067-486 5-911-605 5-269-041 0-098-238 0-067-046	ABB SSI MK FKI KF KF KF KF MP MP SI-HV HV-HV-FKF KT// SI-W	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR SSPN 390PF 20% 400V -GR MKT 15 0,22 UF 20% 250V FKP1 6800PF 3,5% 1600V KF 50 0,15 UF 5% 160V KF 24 0,33 UF 10% 250V KP E 0,018UF 10% 63V ELKO CB 4,7UF 350V ELKO/V 22UF 350V MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM SI-KERKO B-SS 1000PF 20% SI-KERKO B-SS 1000PF 20% KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 470PF 20% 25V FKP1 220PF 5% 2000V KT/MKT 5/6 4700PF 5% SI-KERKO B-SS 2200PF 20% HV-KERKO 100PF 20% 1KV			C 838 C 862 C 863 C 865 C 912 D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 338 D 356 D 358 D 411 D 416 D 418 D 521 D 572 D 584 D 585	8682-365-336 8668-203-023 8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541 8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-006	Z DIODE 9,1 C 0,5\\ DIODE BAT 41 (TY\\ DIODE 1 N 4148\\ DIODE BAV 21\\ DIODE 1 N 4148\\ DIODE 1 N 4148\\ DIODE 1 N 4148\\ DIODE 1 N 4148\\ DIODE 1 N 4148\\	JF -GR UF +80- JF -GR PF 10%  N (P 4) ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT -GA V ONIX/FAG -GA V -GA V

	I	
POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 586 D 587 D 592 D 596 D 598 D 621 D 622 D 623 D 624 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 D 834 D 836 D 838 D 857 D 912 D 918	8309-720-112 8309-214-010 8309-200-021 8309-215-020 8309-204-268 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-517-172 8309-215-006 8309-517-178 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045	Z DIODE 12 C 0,5W DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYW 172 D/SK 3 G F0 DIODE BYW 172 D/SK 3 G D08 DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA LE DIODE TD 129 -GA LE DIODE TLDR 4100 TFK DIODE 1 N 4148 ITT/TID
F 118 WW. F 120 F 821 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 935 WW. F 937	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8602-331-085 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-956 8141-811-603 8602-755-021 8141-812-405 8141-112-405 19203-065.97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK CER.RES.85 4,00 MG SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB FILTER 7X7 405 FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER 40
IC 130 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 804 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8305-125-102 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-367-530 8305-684-500 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	IC STV 2102 SGS IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC TFMS 5300 IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
-~~		
L 113 L 336 L 337 L 568 L 577 L 601 A L 648 L 653 L 671 L 677 L 682 L 912 L 917 L 954	8140-526-014 8140-505-247 8140-505-075 8104-982-056 8140-526-310 29500-811.97 8104-982-057 8104-982-058 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-057 8140-526-451 8140-525-998 8104-982-014	DR AX 0309-GA 6,8UH DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH FERRITPERLE HF 70 BTL DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG (D)
NR.		
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION (GB)
Q 161	8602-099-503	CER.SCHWINGER CSB 503 F12
Q 171	8382-121-044	QUARZ 4,433619 MHZ
	<u>-</u> }	-A
	0704 440 004	WOW OLD AN OLD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
R 102 <u>A</u> R 119	8701-118-021 8790-050-017	KSW SIB 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN
R 178	8790-250-050	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
R 337  R 376 ∧	8705-370-596 8701-118-023	MOW LI 0922 9,1 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA
R 401	8792-001-164	ESTR.P6/A 100 KOHM LIN
R 421 🔥	8700-229-009	KSW AX 0207-GA NB
R 423 R 441 <u></u>	8792-001-125 8700-229-009	ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB
R 448	8773-297-040	ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI
R 566	8705-328-993	MOW LI 0411 0,51 OHM 10%
R 567 <u>A</u> R 577	8701-118-033 8705-329-221	KSW SIB 22 OHM 5% -GA MOW LI 0411 6.8 OHM 10%
R 578	8710-338-145	MGW AX 1 MOHM 5% VR 37
R 586 △	8700-329-083	KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM
R 591 <u>A</u> R 598	8701-118-012 8705-227-025	KSW SIB 3 OHM 5% -GA MOW AX 0411-GA 10 OHM
R 599 🗥	8705-321-013	MOW LI 0411 3,3 OHM 5%
R 609 \Lambda	8311-200-011	DUO-PTC 2
R 623 R 624 ∕∩	8311-400-125 8766-349-161	VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM
R 627	8766-349-161	MSW LI 0414 4,7 MOHM
R 646	8705-369-301	MOW LI 0617 15 KOHM 10%
R 647 R 654	8705-369-301 8790-050-037	MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN
R 682	8705-329-321	MOW LI 0411 100 KOHM 10%
<del></del>		
SI 601 🔨	8315-621-027	LOET-SIGR 2,5 A/T
SI 624	8315-618-225	LOET-SIGR 1,25 A/T
SI 671 🔨	8315-620-225	LOET-SIGR 2 A/T
$  \otimes  $		
T 101	8303-269-338	TRANS.BC 338
T 103 T 127	8303-207-548 8303-207-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C
T 139	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
T 147 T 163	8303-201-558 8303-201-558	TRANS.BC 558 TRANS.BC 558
T 168	8303-201-548	TRANS.BC 558 TRANS.BC 548
T 262	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
T 267 T 272	8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B
T 277	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
T 513 T 568	8303-285-637 8302-260-508	TRANS.BC 637 TRANS.0N 4508/BU 508D GRD
T 583	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
T 593 T 644	8303-401-299 8302-269-091	TRANS.S 298 T TFK/PBF 259 TRANS.BUZ 90 A
T 801	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 835 T 936	8303-205-548 8303-201-548	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548
T 961	8303-201-558	TRANS.BC 548 TRANS.BC 558
T 962	8303-201-548	TRANS.BC 548
][		
TR 526	29201-028.53	DIODEN-SPLIT TRAFO KPL
TR 563 🔨	09246-863.04	TREIBERTRAFO
TR 651 🔨	29201-455.03	SPERRWANDLERTRAFO KPL
ww.	29201-503.97	SPERRWANDLERTRAFO KPL

#### Ersatzteilliste List of spare parts



D Btx \* 32700 #

4 / 93

P 37-060 OIRT

#### **CUC 6300 MONO**

SACH-NR. / PART NO.: 29701-083.12

P 37-060	Oini								SACH-NR. / PART NO	J., 29/01-063
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMI PART NUM			BEZEICHNUNG		D	DESCRIPTI	ON	<b>GB</b>
0001.000 0003.000 0005.000 0006.000 0007.000 0008.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0013.000 0014.000 0015.000 WW.	A A	29504-201 29303-119 29303-390 29500-513 29303-399 29700-435 29703-291 29703-291 29703-357 29303-153 29303-156 29303-156 29303-156	.06 .53 .01 .03 .01 .22 .32 .01 .12 .02 .08 .03	2	CHIP-TUNER/HYPERBAND PERIBUCHSE SCHWARZ KOPFHOERERBUCHSE STEREO ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568/IC430 GLIMMERSCHEIBE T644 GLIMMERSCHEIBE T668 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676  X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE		CHIP-TUNER/HYPERBAND ??? EAR PHONE SOCKET COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH TACT SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP MICA LAMINATION MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL			
POS. NR. POS. NO.		HNUMMER T NUMBER		ZEICHN	(		POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	D (B)
C 125 C 382 C 411 C 421 C 569 C 573 C 576 C 577 C 596 C 598 C 601 <u>A</u> C 602 <u>A</u> C 609 C 621 C 622 C 623 C 624 C 624 C 626 C 632 C 626 C 632 C 646	8511-793-020 MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM 8660-098-234 SI-KERKO B-SS 1000PF 20%			C 671 C 838 C 862 C 863 C 865 C 912 C 947 D 101 D 131 D 132 D 142 D 148 D 147 D 148 D 161 D 168 D 338 D 356 D 358 D 411 D 416 D 416 D 416 D 416 D 416 D 513 D 513 D 521	8650-067-046 8682-365-336 8668-203-023 8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541 8668-203-023 8555-367-541 8309-720-091 8309-18-040 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-006 8309-720-027 8309-215-006 8309-720-027 8309-720-048 8309-720-048 8309-720-048	DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 4148	UF +80- UF -GR UF +80- UF -GR PF 10% UF -GR W YP 4) ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT/TID ITT -GA W IONIX/FAG -GA W -GA			

D 572

D 584

SI-KERKO B-SS 2200PF 20%

FKP1 220PF 5% 2000V

KT/MKT 5/6 4700PF 5%

DIODE BA 157

DIODE BAV 21

8309-201-005

8309-200-021

C 648 C 664

C 666 A

8515-911-605

8555-269-041

8660-098-238

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 585 D 586 D 587 D 592 D 596 D 598 D 621 D 622 D 623 D 624 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 D 834 D 836 D 838 D 837 D 912 D 918 D 912 D 918 D 922 D 941 D 949	8309-720-221 8309-720-112 8309-214-010 8309-200-021 8309-215-020 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-516-754 8309-215-006 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045 8309-201-282 8309-201-282 8309-201-282	Z DIODE 22 B 0,5W Z DIODE 12 C 0,5W DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE MUR 420 DIODE 1 N 4001 -GA DIODE MUR 480 -GA MOT DIODE MUR 480 -GA MOT DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA LE DIODE TLDR 4100 TFK DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE BA 282 ITT/SIE/TFK DIODE BA 282 ITT/SIE/TFK DIODE BA 282 ITT/SIE/TFK DIODE BA 282 ITT/SIE/TFK
F 110 F 118 WW. F 120 F 128 WW. F 131 WW. F 181 WW. F 182 WW. F 213 F 821 F 861 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 935 WW. F 938	29303-117.05 8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8141-802-361 8141-102-301 8141-811-348 8141-111-348 8140-835-211 8140-835-211 8140-535-211 8140-535-211 8140-540-222 8602-331-085 8140-540-222 8602-331-085 8140-540-222 8140-833-605 8319-001-118 8141-811-603 8141-111-603 8602-755-021 8141-812-405 8141-112-405 19203-065.97 19203-013.97	VERZOEGERUNGSLEITUNG SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK SPULE 7X7 361 FARBE 741 SPULE 7X7 301 FARBE 688 FILTER 7X7 348 FARBE 686 FILTER 7X7 348 FARBE 686 FILTER 7X7 211 SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG EMIFIL 2200 PF SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW K 6255 FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER 40 KERAMIK-FILTER 65
IC 130 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 804 IC 811 IC 820 IC 847	8305-125-102 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-367-530 8305-684-371 8305-210-064 8305-602-405	IC STV 2102 SGS IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC TFMS 5300 IC ZC 88641 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION (B)
IC 920	8305-335-940	IC TDA 5940
-		
L 113 L 336 L 337 L 568 L 577 L 601 A L 648 L 653 L 671 L 677 L 682 L 912 L 917 L 954	8140-526-440 8140-505-247 8140-505-075 8104-982-056 8140-526-310 29500-811.97 8104-982-057 8104-982-058 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-057 8140-526-451 8140-525-998 8104-982-014	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH FERRITPERLE HF 70 BTL DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE
Q 161 Q 171	8602-099-503 8382-121-044	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ
	- <del>52</del> -	<del>/</del>
R 102 AR 119 R 178 R 337 R 376 AR 401 R 421 AR 423 R 441 R 448 R 566 R 567 AR 577 R 578 R 598 R 599 AR 609 R 623 R 624 AR 627 AR 646 R 647 R 654 R 682	8701-118-021 8790-050-017 8790-250-050 8705-370-596 8701-118-023 8792-001-164 8700-229-009 8792-001-125 8700-229-009 8773-297-040 8705-328-993 8701-118-033 8701-118-033 8705-329-221 8710-338-145 8700-329-083 8700-229-011 8705-227-025 8705-321-013 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161 8766-349-161 8765-369-301 8705-329-321	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 9,1 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PH! MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM KSW AX 0207-GA NB MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,3 OHM 5% DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0417 15 KOHM 10% MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%
SI 601 A SI 624 A SI 671 A	8315-621-027 8315-618-225 8315-620-225	LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 2 A/T
T 101 T 103 T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 267 T 272	8303-269-338 8303-207-548 8303-207-548 8303-205-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-548 8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 338 TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB	NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(GB)
T 277 T 513 T 568 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 925 T 936 T 945 T 961 T 962	8303-205-548 8303-285-637 8302-260-508 8303-205-548 8303-401-299 8302-269-091 8303-207-548 8303-201-548 8303-201-548 8303-201-548 8303-201-548 8303-201-548	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 637 TRANS.ON 4508/BU 508D GRD TRANS.BC 548 B TRANS.BF 299 THO/MICRO/S TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548				
TR 563 A	09246-863.04 29201-455.03 29201-503.97	TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL SPERRWANDLERTRAFO KPL				
WW.	29201-303.97	SPERRWANDLEN I RAPU KPL				

#### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

3 / 93

#### **CUC 6300 MONO**

P 37-640 T	EXT	-			SACH-NR. / PART NO.: 29	701-083.3 <sup>-</sup>
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION	<b>B</b> )
0001.000 0002.000 0003.000 0005.000 0006.000 0007.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0012.000 0014.000 0015.000	♠	29504-201.01 29303-117.04 29303-119.06 29303-390.53 29500-513.01 29303-399.03 29700-435.01 29703-291.22 29703-291.32 29703-357.01 29303-153.12 29303-156.08 29303-156.09	2	CHIP-TUNER/HYPERB. VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ KOPFHOERERBUCHSE STEREO ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZABDECKUNG NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER /KEYBOARDPLATTE MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP IC430/T568 GLIMMERSCHEIBE T644 GLIMMERSCHEIBE T568 GLIMMERSCHEIBE IC676	CHIP-TUNER/HYPERB. DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK EAR PHONE SOCKET COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH TACT SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP MICA LAMINATION MICA LAMINATION	
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
C 125 C 237 C 241 C 242 C 245 C 246 C 382 C 411 C 569 C 573 C 576 C 577 C 596 C 598 C 601 A C 602 A C 603 C 603 C 6009 C 603 C 6009 C 621 C 622 C 623	8668-203-023 8555-267-233 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8605-767-058 8531-573-024 8515-911-678 8515-722-206 8525-040-819 8558-567-255 8426-098-061 8452-027-335 8511-793-020 8561-793-020 8660-098-234 8563-732-425 8650-081-125 8650-081-125	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5/3-4 2200PF 5% ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR SSPN 390PF 20% 400V -GR MKT 15 0,22 UF 20% 250V FKP1 7800PF 3,5% 1600V/ KF 50 0,15 UF 5% 160V KF 24 0,33 UF 10% 250V KP E 0,018UF 10% 63V ELKO CB 4,7UF 350V ELKO/V 22UF 350V MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM SI-KERKO B-SS 1000PF 20% KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
C 624 C 626 C 632	8650-081-125 8451-897-112 8555-269-031	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV ELKO 7 100UF 385V KT/MKT 5/6 1800PF 5%

POS. NR. POS.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D  DESCRIPTION GB
NO. C 646 C 648	8650-067-486 8515-911-605	HV-KERKO 470PF 20% 2KV FKP1 220PF 5% 2000V
C 664 C 666 <u>A</u> C 671 C 838 C 862	8555-269-041 8660-098-238 8650-067-046 8682-365-336 8668-203-023	KT/MKT 5/6 4700PF 5% SI-KERKO B-SS 2200PF 20% HV-KERKO 100PF 20% 1KV KDPU 5 -GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 863 C 865 C 912	8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541	KDPU 5 -GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5 4700PF 10%
D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 168 D 233 D 243 D 338 D 356 D 358 D 411 D 416	8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-2015-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-214-010 8305-306-001 8309-215-006 8309-215-006	Z DIODE 9,1 C 0,5W DIODE BAT 41 (TYP 4) DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID KAP.DIODE BB 531 -GA DIODE TD 129 -GA IC ZTK 33 B DPD ITT DIODE 1 N 4001 -GA Z DIODE 2,7 C 0,5W DIODE 1 N 4936 DIONIX/FAG DIODE 1 N 4001 -GA

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Ersatzteilliste / List of Spare Parts

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 418 D 513 D 521 D 572 D 584 D 585 D 586 D 587 D 592 D 596 D 598 D 621 D 622 D 623 D 624 D 641 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 D 814 D 836 D 838 D 857 D 912 D 918	8309-720-048 8309-214-010 8309-720-048 8309-201-005 8309-200-021 8309-720-121 8309-720-112 8309-214-010 8309-215-020 8309-215-020 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-516-754 8309-516-754 8309-516-754 8309-215-045 8309-215-045 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045	Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE TD 129 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE BA 157 DIODE BAV 21 ITT Z DIODE 22 B 0,5W Z DIODE 12 C 0,5W DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE MUR 420 DIODE MUR 420 DIODE 1 N 4001 -GA DIODE MUR 480 -GA MOT DIODE MUR 480 -GA MOT DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA LE DIODE TLDR 4100 TFK DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
F 118 WW. F 120 F 213 F 821 F 861 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 935 WW. F 937	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8140-540-222 8602-331-085 8140-540-222 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-956 8141-811-603 8602-755-021 8141-812-405 8141-112-405 19203-065.97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG EMIFIL 2200 PF SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB FILTER 7X7 405 FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER 40
IC 130 IC 210 IC 270 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 804 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8305-125-102 8305-972-306 8305-970-095 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-265-703 8305-684-500 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940 8140-526-440 8140-526-947	IC STV 2102 SGS IC CF 72306 TID IC CF 70095 ANF TI IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC TFMS 5300 IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940  DR ST 0411-GRP 8,2UH DR N-GR 1,5UH

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS.	PART NUMBER	
NO.		
L 336 L 337 L 568 L 577 L 601 L 648 L 653 L 671 L 677 L 682 L 912 L 917 L 954	8140-505-247 8140-505-075 8104-982-056 8140-526-310 29500-811.97 8104-982-057 8104-982-058 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-057 8140-526-451 8140-525-998 8104-982-014	DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH FERRITPERLE HF 70 BTL DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE
Q 161 Q 171 Q 212	8602-099-503 8382-121-044 8382-501-138	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ QUARZ 13,875 MHZ 20PF
	<b>→</b>	# #
R 102 A R 119 R 178 R 337 R 376 A R 401 A R 423 A R 441 A R 448 R 566 R 567 A R 577 R 578 R 598 R 599 A R 624 A R 627 A R 646 R 647 R 654 R 682 SI 601 A SI 624 A SI 671 A	8701-118-021 8790-050-017 8790-250-050 8705-370-596 8701-118-023 8792-001-164 8700-229-009 8792-001-125 8700-229-009 8773-297-040 8705-328-993 8701-118-033 8705-329-221 8710-338-145 8700-329-083 8700-229-011 8705-227-025 8705-321-013 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161 8766-349-161 8705-369-301 8790-050-037 8705-329-321	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 9,1 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM KSW AX 0207-GA NB MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,3 OHM 5% DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%  LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T
		1027 01. 01. 1,2077
T 101 T 103 T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 267 T 272 T 277 T 513 T 568	8303-269-338 8303-207-548 8303-207-548 8303-205-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 338 TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 637 TRANS.ON 4508/BU 508D GRD

	CA CUALIBANCE	DETEICHNING (D)	PC	os T	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	(D)
NR.			NF.	₹.			_
POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION (GB)			PART NUMBER	DESCRIPTION	
POS. NO.  T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 961 T 962  TR 526 TR 563	09246-863.04 29201-455.05	DESCRIPTION  TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BUZ 90 A TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548  DIODEN-SPLIT TRAFO KPL. TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL. SPERRWANDLERTREAFO KPL.	NF.	R. DS.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(D) (GB)

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

2/93

#### **CUC 6300 MONO**

P 40-640 TEX	<u>T</u>			SACH-NR. / PART I	NO.: 29701-083.32
NR. NR.	6. PART NUMBER		BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0006.000 0009.000 0011.000 0012.000 0014.000 0015.000 WW. 0016.000	29700-435.01 29703-291.22 29703-357.01 29303-153.12 29303-153.02 29303-156.08 29303-156.03 29303-156.09 29303-156.06	4	CHIP-TUNER/HYPERBAND VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ CINCHBUCHSE 2-FACH FBAS-AUDIO KOPFHOERERBUCHSE ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZABDECKUNG NETZSCHALTER TASTSCHALTER BEDIENPLATTE MONTAGECLIP 1C430T568 GLIMMERSCHEIBE T644 GLIMMERSCHEIBE T568 GLIMMERSCHEIBE 1C676 ISOLIERSCHEIBE IC676 FOKUS UND UG2-REGLER	CHIP-TUNER/HYPERBAND DELAY LINE DL 701 PERI-SOCKET BLACK CINCH SOCKET EAR PHONE SOCKET COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH TACT SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER FOCUS AND UG2-CONTROL	

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(B)
	8668-203-023 8563-731-413 8563-731-413 8563-731-413 8555-267-233 8668-203-023 8668-203-023 8605-767-058 8531-573-024 8515-911-070 8515-722-206 8515-722-210 8525-040-819 8558-567-255 8426-098-061	ABBLOCK-C 0,1 UF KF 12 0,1 UF 20% 2 KF 12 0,1 UF 20% 2 KF 12 0,1 UF 20% 2 KT/MKT 5/3-4 2200P ABBLOCK-C 0,1 UF ABBLOCK-C 0,1 UF SSPN 390PF 20% 40 MKT 15 0,22 UF 20% FKP1 6800PF 3,5% 1 KF 50 0,15 UF 5% 1 MKP 10 0,1 UF 5% 1 KF 24 0,33 UF 10% 6 ELKO CB 4,7UF 350	-GR 250V 250V 250V = 5% -GR -GR 00V -GR 600V 600V 600V 650V
C 601 🔨	8511-793-020	ELKO/V 22UF 350V MP 3 0,1 UF 20% 250V	
C 602 A	8511-793-020 8660-098-234	MP 3 0,1 UF 20% 250\ SI-KERKO B-SS 1000I	
C 604	8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000F	PF 20%

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
C 609 C 621 C 622 C 623 C 624 C 626 C 632 C 646 C 664 C 664 C 666 C 671 C 838 C 863 C 912	8563-732-425 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8443-306-051 8555-269-231 8650-067-486 8515-911-605 8555-269-041 8660-098-238 8650-067-046 8682-365-336 8682-365-336	KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV ELKO 1 150UF 385V WW. KT/MKT 5/6 1800PF 5% HV-KERKO 470PF 20% 2KV FKP1 220PF 5% 2000V KT/MKT 5/6 4700PF 5% SI-KERKO B-SS 2200PF 20% HV-KERKO 100PF 20% 1KV KDPU 5 -GR 0,047UF +80- KDPU 5 -GR 0,047UF +80- KT/MKT 5 4700PF 10%
<del>-&gt;</del>	-61	
D 101 D 131 D 132 D 142 D 146	8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-200-021 8309-215-045	Z DIODE 9.1 C 0,5W DIODE BAT 41 (TYP 4) DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4148 ITT/TID

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	<b>(</b>	POS NR.
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(B)	POS NO.
D 147	8309-215-045		TT/TID	IC 82
D 148	8309-215-045		TT/TID	IC 84
D 161	8309-215-045		TT/TID	IC 92
D 168	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 1 KAP.DIODE BB 531	TT/TID	$\sim$
D 233	8309-510-530	DIODE TD 129	-GA	
D 243 D 338	8309-214-010 8305-306-001	IC ZTK 33 B DPD	iΠ	L 113
D 356	8309-215-006	DIODE 1 N 4001	-GA	L 232
D 358	8309-720-027	Z DIODE 2,7 C 0,5V		L 33
D 411	8309-210-138	DIODE 1 N 4936 DI		L 56
D 416	8309-215-006	DIODE 1 N 4001	-GA	L 568
D 513	8309-214-010	DIODE TD 129 Z DIODE 4,7 C 0,5V	-GA w	L 570
D 521 D 572	8309-720-048 8309-201-005	DIODE BA 157	•	L 57
D 584	8309-200-021	DIODE BAV 21	ITT	L 60
D 585	8309-720-221	Z DIODE 22 B 0,5W		L 65
D 586	8309-720-112	Z DIODE 12 C 0,5W		L 67
D 587	8309-214-010	DIODE TD 129 DIODE BAV 21	-GA ITT	L 67
D 592 D 596	8309-200-021 8309-215-020	DIODE 1 N 4004	-GA	L 68
D 598	8309-204-268	DIODE BYV 16 TF		L 91
D 621	8309-215-127	DIODE 1 N 4007	-GA	L 91
D 622	8309-215-127	DIODE 1 N 4007	-GA	30
D 623	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 DIODE 1 N 4007	-GA -GA	
D 624 D 641	8309-215-127 8309-518-023	DIODE 1 N 4007 DIODE BYS 21-45	SIE	Q 16
D 647	8309-516-854	DIODE BYT 54 M	0.2	Q 17
D 648	8309-516-854	DIODE BYT 54 M		Q 21
D 653	8309-516-754	DIODE BYT 53 B		
D 661	8309-516-754	DIODE BYT 53 B DIODE MUR 420		
D 671 D 672	8309-820-420 8309-215-006	DIODE 1 N 4001	-GA	10
D 682	8309-820-480	DIODE MUR 480		R 10 R 11
D 814	8309-215-045		ITT/TID	R 17
D 834	8309-214-010	DIODE TD 129	-GA	R 33
D 836	8309-214-010	DIODE TD 129	-GA -GA	R 37
D 838 D 857	8309-214-010 8309-966-100	DIODE TD 129 LE DIODE TLDR 41		R 40
D 912	8309-215-045		ITT/TID	R 42
D 918	8309-215-045	DIODE 1 N 4148	ITT/TID	R 44
				R 56
2				R 56
	0140 005 014	SPULE 7X7 211		R 57
F 118 WW.	8140-835-211 8140-535-211	SPULE 7X7 211		R 57
F 120	8140-601-600	FILTER SFB 4595	TDK	R 57
F 821	8602-331-085	CER.RES.85 4,00	0 MG	R 57
F 911	8140-833-605	SPULE 7X7 605		R 59
WW.	8140-533-605 8319-001-956	SPULE 7X7 605 OFW G 1962 SIE/S	SCF 114	R 59
F 912 F 919	8141-811-603	FILTER 7X7 603 F		R 60
ww.	8141-111-603	FILTER 7X7 603 F		R 60
F 934	8602-755-021	CER.TRAP 21 TPS	S 5,5 MB	R 62
F 935	8141-812-405	FILTER 7X7 405		R 62
WW.	8141-112-405 19203-065.97	FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER	40	R 64
F 937	19203-003.97	KERAMIN'S IETER	40	R 64
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				R 65
[marer				R 68
IC 130	8305-125-102	IC STV 2102	SGS	R 86
IC 210	8305-972-306	IC CF 72306	TID	<del>  E</del>
IC 270	8305-970-095	IC CF 70095 ANF	TI SGS	SI 6
IC 365 IC 430	8305-367-245 8305-338-174	IC TDA 8174 W	545	SI 6
IC 430	8305-354-605	IC TDA 4605/3		SI 6
IC 676	8305-204-317		C/MOT/	1 /
IC 680	8305-205-705	IC MC 78 M 05 CT	MOT	8
IC 686	8305-205-703 8305-367-530	IC MC 7805 CT IC TFMS 5300		T 10
IC 804	8305-367-530			T 10
יימיוו				

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
IC 820 IC 847 IC 920	8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
L 113 L 232 L 336 L 337 L 567 L 568 L 573 L 577 L 601 A L 653 L 671 L 677 L 682 L 912 L 917 L 954	8140-526-440 8140-526-947 8140-505-247 8140-505-075 09246-850.21 8104-982-056 29203-115-95 8140-526-310 29500-811.97 8104-982-057 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-057 8104-982-057 8104-982-057 8104-982-057 8104-982-057 8104-982-057	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR N-GR 1,5UH DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH ZB-SPULE (90) COLOR FERRITPERLE HF 70 BTL LINEARITAETSREGLER (90) DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE
Q 161 Q 171 Q 212	8602-099-503 8382-121-044 8382-501-138	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ QUARZ 13,875 MHZ 20PF
	- <del>Z</del>	<b>≠</b> - <b>≠</b>
R 102 A R 119 R 178 R 337 R 376 A R 401 A R 441 A R 448 R 566 R 567 A R 573 R 575 R 578 R 599 R 600 A R 623 A R 624 A R 646 R 647 R 646 R 647 R 646 R 647 R 648 R 682 R 682 R 682 R 682 R 682 R 683 R 684 R 684 R 685 R 664 R 665 R	8311-400-125 8766-349-161 8766-349-161 8705-369-301 8705-369-301 8790-050-037 8705-329-321 8668-203-023 8315-621-027 8315-618-225	KSW AX 0207-GA NB ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 1 KOHM LIN MOW LI 0922 15 KOHM 5% KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB KSW AX 0207-GA NB KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA MOW AX 0411 820 OHM 10% MOW AX 0922-GA 1,5 KOHM MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,9 OHM 5% MSW AX 0414-GA 3,3 MOHM DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MOW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10% ABBLOCK-C 0,1 UF -GR  LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T
T 101 T 103	8303-269-338 8303-207-548	TRANS.BC 338 TRANS.BC 548 C

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D	POS	S. SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D
NR. POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(GB)	NR.	1		_ [
NO.				NO.	. FART NOWBER	DESCRIPTION	(B)
T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 267 T 272 T 277 T 513 T 568 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 961 T 962	8303-207-548 8303-205-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-201-548 8303-201-548 8303-201-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 637 TRANS.BC 637 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548	508D GRD	NO.			
TR 526 <u>A</u> TR 563 <u>A</u> TR 651 <u>A</u>	29201-028.54 09246-863.04 29201-455.01	DIODEN-SPLIT TRA TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTE	RAFO KPL				
ww. 🛆	29201-501.97	SPERRWANDLERT	RAFO KPL				
		ÄNDEDUNG					

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

#### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

4/93

#### **CUC 6300 MONO**

Ρ	45	64	40	TEXT	
_					

		-				-	
	-0	$\sim$	40	_	-	,-	т
٢	50	-04	40			١.	ŧ
		_	_	_	_		

SACH-NR.	/ PART	NO.: 297	701-083.33
----------	--------	----------	------------

NR. NR.	CHNUMMER ANZ.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0002.000 29 0003.000 29 0004.000 29 0005.000 29 0007.000 29 0008.000 29 0009.000 29 0010.000 29 0011.000 29 0013.000 29 0014.000 29 0015.000 29	9504-201.01 9303-117.04 9303-119.06 9303-168.08 9303-399.43 9500-513.01 9303-399.03 9703-291.22 9703-291.32 9703-291.32 9703-291.32 9303-153.12 9303-156.00 9303-156.00 9303-156.00	CHIP-TUNER/HYPERB. VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ CINCHBUCHSE 2-FACH KOPFHOERERBUCHSE ABDECKUNG EURO AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER BEDIENPLATTE MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568/IC430 WAERMELEITFOLIE T644 GLIMMERSCHEIBE T568 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676	SMD TUNER/HYPERBD. DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK CINCH SOCKET EAR PHONE SOCKET COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH TACT SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP HEAT CONDUCTING FOIL MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  WW. = OPTIONAL	

POS. NR. POS	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	(B)
NO.			
POS.	8668-203-023 8555-267-233 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 86515-767-058 8531-573-024 8515-911-070 8515-722-206 8515-722-210 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8525-040-819 8535-11-793-020 8511-793-020 8660-098-234	ABBLOCK-C 0,1 UF KT/MKT 5/3-4 2200F ABBLOCK-C 0,1 UF ABBLOCK-C 0,1 UF ABBLOCK-C 0,1 UF ABBLOCK-C 0,1 UF ABBLOCK-C 0,1 UF ABBLOCK-C 0,1 UF SSPN 390PF 20% 4 MKT 15 0,22 UF 20 FKP1 6800PF 3,5% KF 50 0,15 UF 5% MKP 10 0,1 UF 5% KF 24 0,33 UF 10% KP E 0,018UF 10% ELKO CB 4,7UF 35 ELKO/V 22UF 350 MP 3 0,1 UF 20% 25 MP 3 0,1 UF 20% 25 SI-KERKO B-SS 100	PF 5% F -GR F -GR F -GR F -GR MOOV -GR % 250V 1600V 160V/ 250V 63V 63V FOVW RM
C 604 A	8660-098-234 8563-732-425	SI-KERKO B-SS 100 KF 25 0,1 UF 20%	0PF 20% 250VW
C 609 C 621 C 622 C 623 C 624 C 626	8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8443-306-051	HV-KERKO 1000PF; HV-KERKO 1000PF; HV-KERKO 1000PF; HV-KERKO 1000PF; ELKO 1 150UF 38	20% 1KV 20% 1KV 20% 1KV 20% 1KV
ı	l		

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	D (B)
C 632 C 646 C 648 C 664 C 666 C 671 C 838 C 862 C 863 C 865 C 912	8555-269-035 8650-067-486 8515-911-605 8555-269-041 8660-098-238 8650-067-046 8682-365-336 8668-203-023 8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541	KT/MKT 5/6 2700PF HV-KERKO 470PF 20 FKP1 220PF 5% 200 KT/MKT 5/6 4700PF SI-KERKO B-SS 2200 HV-KERKO 100PF 20 KDPU 5 -GR 0,047UF ABBLOCK-C 0,1 UF KDPU 5 -GR 0,047UF ABBLOCK-C 0,1 UF KT/MKT 5 4700PF	9% 2KV 00V 5% PF 20% 9% 1KV +80- -GR +80- -GR
<del>-N-</del>			
D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 168 D 233 D 243 D 338 D 356 D 358 D 411 D 416	8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-200-021 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-510-530 8309-510-530 8309-214-010 8305-306-001 8309-215-006 8309-720-027 8309-210-138 8309-215-006	DIODE 1 N 4148 ITT DIODE 1 N 4148 ITT DIODE 1 N 4148 ITT DIODE 1 N 4148 ITT DIODE 1 N 4148 ITT DIODE 1 N 4148 ITT KAP. DIODE BB 531 DIODE TD 129 IC ZTK 33 B DPD DIODE 1 N 4001 Z DIODE 2,7 C 0,5W DIODE 1 N 4936 DION	TID IT TID TID TID TID TID TID GA GA GA GA

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

			, <u> </u>		
POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB	NR. POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
NO.	TAITI NOMBER	becommend to	NO.	7 THE TROMBER	BECOMM MON
	<del>-</del>				
D 418	8309-720-048	Z DIODE 4,7 C 0,5W	L 567	09246-850.21	ZB-SPULE (90) COLOR
D 513	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	L 568	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL
D 521	8309-720-048	Z DIODE 4,7 C 0,5W	L 573	29203-115.95	LINEARITAETSREGLER (90)
D 572	8309-201-005	DIODE BA 157	L 577	8140-526-310	DR AX 0411-GA 10UH
D 584	8309-200-021	DIODE BAV 21 ITT	L 601 A	29500-812.97	FUNKENTSTOERDROSSEL
D 585 D 586	8309-720-221 8309-720-112	Z DIODE 22 B 0,5W Z DIODE 12 C 0,5W	L 648 L 653	8104-982-057 8104-982-058	FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH
D 587	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	L 671	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
D 592	8309-200-021	DIODE BAV 21 ITT	L 677	8140-525-969	DR AX 0411-GA 22UH
D 596	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA	L 682	8104-982-057	FERRITPERLE-GA 3,6UH
D 598	8309-204-268	DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/	L 687	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
D 621 D 622	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA	L 912	8140-526-451	DR AX 0411-GA 8,2UH
D 623	8309-215-127 8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA	L 917 L 954	8140-525-998 8104-982-014	DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE
D 624	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA	254	6104-362-014	DAEMIFFONGSFERLE
D 641	8309-518-023	DIODE BYS 21-45 SIE			
D 647	8309-516-854	DIODE BYT 54 M/SK 09 D10	—		OFF COLUMNICES CO
D 648	8309-516-854	DIODE BYT 54 M/SK 09 D10	Q 161	8602-099-503 8382-121-044	CER.SCHWINGER CSB 503 F12
D 653	8309-516-754	DIODE BYT 53 B/SK1 G F01	Q 171 Q 212	8382-121-044 8382-501-138	QUARZ 4,433619 MHZ QUARZ 13,875 MHZ 20PF
D 661 D 671	8309-516-754 8309-517-172	DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYW 172 D/SK 3 G F0	"		2 10,070 WILL 20FF
D 672	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA		- <del>/</del>	<del></del>
D 682	8309-517-178	DIODE BYW 178/SK 3 G D08	—	<b>1</b>	,
D 814	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 102 🔨	8701-118-021	KSW SIB 6,8 OHM 5% -GA
D 834	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	R 119	8790-050-017	ESTR.SK10-A 220 OHM LIN
D 836	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA	R 178 R 337	8790-250-050	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
D 838 D 912	8309-214-010 8309-215-045	DIODE 1D 129 -GA DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 376 A	8705-370-134 8701-118-023	MOW LI 0922 15 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA
D 918	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 401	8792-001-164	ESTR.P6/A 100 KOHM LIN
			R 421 🔨		KSW AX 0207-GA NB
~			R 423	8792-001-125	ESTR.P6/A 470 OHM LIN
╽┖┷┙			R 441 🗥	8700-229-009	KSW AX 0207-GA NB
F 118	8140-835-211	SPULE 7X7 211	R 448	8773-297-040	ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI
WW.  F 120	8140-535-211	SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK	R 566	8705-328-993	MOW LI 0411 0,51 OHM 10%
F 213	8140-601-600 8140-540-222	EMIFIL 2200 PF	R 567 △	8701-118-033	KSW SI B 22 OHM 5% -GA
F 821	8602-331-085	CER.RES.85 4,00 MG	R 573 R 575	8705-221-271 8705-279-077	MOW AX 0411 820 OHM 10% MOW AX 0922-GA 1,5 KOHM
F 911	8140-833-605	SPULE 7X7 605	R 577	8705-329-221	MOW LI 0411 6,8 OHM 10%
WW.	8140-533-605	SPULE 7X7 605	R 578	8710-338-145	MGW AX 1 MOHM 5% VR 37
F 912 F 919	8319-001-956 8141-811-603	OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657	R 586 🔨	8700-329-083	KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM
WW.	8141-111-603	FILTER 7X7 603 FARBE 657	R 591 🖳	8701-118-012	KSW SIB 3 OHM 5% -GA
F 934	8602-755-021	CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB	R 598	8705-227-025	MOW AX 0411-GA 10 OHM
F 935	8141-812-405	FILTER 7X7 405	R 599 R 609 🔨	8705-329-015 8311-200-011	MOW LI 0411 3,9 OHM 5% DUO-PTC 2
WW.	8141-112-405	FILTER 7X7 405	R 623	8311-400-125	VDR SD/1 250V -GR
F 937	19203-065.97	KERAMIK-FILTER 40	R 624	8766-349-161	MSW LI 0414 4,7 MOHM
(mmm.			R 627	8766-349-161	MSW LI 0414 4,7 MOHM
<b></b>			R 646	8705-369-301	MOW LI 0617 15 KOHM 10%
IC 130	8305-125-102	IC STV 2102 SGS	R 647	8705-369-301	MOW LI 0617 15 KOHM 10%
IC 210	8305-972-306	IC CF 72306 TID	R 654	8790-050-037	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN
IC 270	8305-970-095	IC CF 70095 ANF TI	R 682	8705-329-321	MOW LI 0411 100 KOHM 10%
IC 365	8305-367-245	IC TDA 7245 A SGS	+		
IC 430 IC 631	8305-338-174 8305-354-605	IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3	SI 601 🔨	8315-621-027	LOET-SIGR 2,5 A/T
IC 631	8305-204-317	IC LM 317 T NSC/MOT/	SI 624 🔨	8315-618-225	LOET-SIGR 1,25 A/T
IC 680	8305-205-705	IC MC 78 M 05 CT MOT	SI 671	8315-620-225	LOET-SIGR 2 A/T
IC 686	8305-205-703	IC MC 7805 CT			
IC 804	8305-367-530	IC TFMS 5300			
IC 811 IC 820	8305-684-500 8305-210-064	IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP	T 101	8303-269-338	TRANS.BC 338
IC 820	8305-602-405	IC X 24 C 04 XICOR	T 103 T 127	8303-207-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C
IC 920	8305-335-940	IC TDA 5940	T 139	8303-207-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B
I ~~	Ì		T 147	8303-201-558	TRANS.BC 558
-~~-			T 163	8303-201-558	TRANS.BC 558
L 113	8140-526-440	DR ST 0411-GRP 8,2UH	T 168	8303-201-548	TRANS.BC 548
L 232	8140-526-947	DR N-GR 1,5UH	T 262 T 267	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
L 270 L 336	8104-982-014 8140-505-247	DAEMPFUNGSPERLE DR A AX-GA 8,2UH	T 272	8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B
L 337	8140-505-075	DR A AX-GA 120UH	T 277	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
	]				į
			·		

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	] [	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	Ð
NR. POS.	PART NUMBER			NR. POS.	PART NUMBER		(B)
NO.				NO.			
T 513 T 568 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 961 T 962	8303-285-637 8302-260-508 8303-205-548 8303-401-299 8302-269-091 8303-207-548 8303-201-548 8303-201-558 8303-201-548	TRANS.BC 637 TRANS.0N 4508/BU 508D GRD TRANS.BC 548 B TRANS.B 298 T TFK/PBF 259 TRANS.BUZ 90 A TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548					
TR 563 A TR 651 A WW.	09246-863.04	TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL SPERRWANDLERTRAFO KPL					

#### Ersatzteilliste List of spare parts



D Btx \* 32700 #

4 / 93

#### **CUC 6300 MONO**

SACH-NR. / PART NO.: 29701-083.35

NR. NF	G. PART NUMBER		BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION
0001.000 0002.000 0003.000 0005.000 0006.000 0007.000 0009.000 WW. 0010.000 0011.000 0012.000 0014.000 0015.000 WW.	29700-435.01 29703-291.22	2	CHIP-TUNER/HYPERBAND VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ KOPFHOERERBUCHSE STEREO ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER KEYBOARDPLATTE MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568/IC430 WAERMELEITFOLIE T644 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676	SMD TUNER/HYPERBAND DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK EAR PHONE SOCKET COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH TACT SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP HEAT CONDUCTING FOIL MICA LAMINATION INSULATING WASHER  WW. = OPTIONAL

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	<b>a</b>
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(B)
— <b>II</b> —	[]+- 8668-203-023	ABBLOCK-C 0.1 U	F -GR
C 237 C 241 C 242 C 245 C 246 C 382 C 411 C 421 C 569 C 570 C 573 C 576 C 577 C 596 C 598	8555-267-233 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8605-767-058 8531-573-024 8515-911-070 8515-911-047 8515-722-206 8525-040-819 8558-567-255 8426-098-061 8452-027-335	KT/MKT 5/3-4 2200 ABBLOCK-C 0,1 UI ABBLOCK-C 0,1 UI ABBLOCK-C 0,1 UI ABBLOCK-C 0,1 UI SSPN 390PF 20% MKT 15 0,22 UF 20 FKP1 6800PF 3,5% KF 10 750PF 10% KF 50 0,15 UF 5% KF 24 0,33 UF 10% KP E 0,018UF 10% ELKO CB 4,7UF 35	F -GR F -GR F -GR F -GR F -GR 400V -GR 100V 11500V 1160V 1160V 1160V 1160V 1160V
C 601 A C 602 A C 603 A C 604 A C 609 C 621 C 622 C 623 C 624 C 626	8511-793-020 8511-793-020 8660-098-234 8660-098-234 8563-732-425 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8443-306-051	MP 3 0,1 UF 20% 25 MP 3 0,1 UF 20% 25 SI-KERKO B-SS 100 SI-KERKO B-SS 100 KF 25 0,1 UF 20% HV-KERKO 1000PF HV-KERKO 1000PF HV-KERKO 1000PF HV-KERKO 1000PF ELKO 1 150UF 38	0VW RM 0PF 20% 0PF 20% 250VW 20% 1KV 20% 1KV 20% 1KV 20% 1KV

_				
	POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	(D)
	POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(GB)
	C 632 C 646 C 648 C 664 C 667 C 671 C 838 C 862 C 863 C 865 C 912	8555-269-035 8650-067-486 8515-911-605 8555-269-041 8660-098-238 8650-067-046 8682-365-336 8668-203-023 8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541	KT/MKT 5/6 2700PF HV-KERKO 470PF 20 FKP1 220PF 5% 200 KT/MKT 5/6 4700PF SI-KERKO B-SS 2200 HV-KERKO 100PF 20 KDPU 5 -GR 0,047UF ABBLOCK-C 0,1 UF KDPU 5 -GR 0,047UF ABBLOCK-C 0,1 UF KT/MKT 5 4700PF	9% 2KV 50V 5% PF 20% 9% 1KV +80- -GR +80- -GR
	<del>-&gt;-</del>			
	D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 168 D 233 D 243 D 338 D 356 D 358	8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-200-021 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-214-010 8305-306-001 8309-215-006 8309-720-027 8309-210-138	DIODE 1 N 4148 ITT DIODE 1 N 4148 ITT DIODE 1 N 4148 ITT	TID TT TID TID TID TID TID TID TID TID GA GA TT GA

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

			,		
POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR.	DADT NUMBER	DESCRIPTION GB	NR.	DADT NUMBER	DECODIDATION (S)
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION (GB)	POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
	<u> </u>		1		
D 416	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA	L 336	8140-505-247	DR A AX-GA 8,2UH
D 418	8309-720-048	Z DIODE 4,7 C 0,5W	L 337	8140-505-075	DR A AX-GA 120UH
D 513	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	L 567	09246-838.21	ZB-SPULE
D 521	8309-720-048 8309-201-005	Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE BA 157	L 568	8104-982-056	FERRITPERLE HF 70 BTL LINEARITAETSREGLER (90)
D 572 D 584	8309-201-005	DIODE BAV 21 ITT	L 573 L 577	29203-115.95 8140-526-310	DR AX 0411-GA 10UH
D 585	8309-720-221	Z DIODE 22 B 0,5W	L 601 🔨	29500-812.97	FUNKENTSTOERDROSSEL
D 586	8309-720-112	Z DIODE 12 C 0,5W	L 648	8104-982-057	FERRITPERLE-GA 3,6UH
D 587	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	L 653	8104-982-058	FERRITPERLE-GA 1,7UH
D 592 D 596	8309-200-021 8309-215-020	DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA	L 671	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
D 598	8309-204-268	DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/	L 677 L 682	8140-525-969 8104-982-057	DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3.6UH
D 621	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA	L 687	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
D 622	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA	L 912	8140-526-451	DR AX 0411-GA 8,2UH
D 623	8309-215-127	DIODE 1 N 4007 -GA	L 917	8140-525-998	DR AX 0411-GA 15UH
D 624 D 641	8309-215-127 8309-518-023	DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE	L 954	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
D 647	8309-516-854	DIODE BYT 54 M/SK 09 D10			
D 648	8309-516-854	DIODE BYT 54 M/SK 09 D10			
D 653	8309-516-754	DIODE BYT 53 B/SK1 G F01	Q 161	8602-099-503 8382-121-044	CER.SCHWINGER CSB 503 F12
D 661 D 671	8309-516-754 8309-820-420	DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE MUR 420	Q 171 Q 212	8382-121-044 8382-501-138	QUARZ 4,433619 MHZ QUARZ 13,875 MHZ 20PF
D 671	8309-820-420 8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA	" - ' -		
D 682	8309-820-480	DIODE MUR 480 -GA MOT	│	- <del></del>	- <del> </del>   <b>-</b>     <b>-</b>            -
D 814	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID		, I	
D 834	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA	R 102 <u>A</u> R 119		KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA
D 836 D 838	8309-214-010 8309-214-010	DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA	R 178	8790-050-017 8790-250-050	ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
D 857	8309-966-100	LE DIODE TLDR 4100 TFK	R 337	8705-370-134	MOW LI 0922 15 KOHM 5%
D 912	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 376 🗥	8701-118-023	KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA
D 918	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID	R 401	8792-001-164	ESTR.P6/A 100 KOHM LIN
			R 421 A	8700-229-009	KSW AX 0207-GA NB
			R 423 R 441 <u>A</u>	8792-001-125 8700-229-009	ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB
F 118	8140-835-211	SPULE 7X7 211	R 448	8773-297-040	ESTR.P 2.2 KOHM LIN PHI
ww.	8140-535-211	SPULE 7X7 211	R 566	8705-328-993	MOW LI 0411 0,51 OHM 10%
F 120	8140-601-600	FILTER SFB 4595 TDK	R 567 🗥	8701-118-033	KSW SIB 22 OHM 5% -GA
F 213 F 821	8140-540-222	EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG	R 573	8705-221-271	MOW AX 0411 820 OHM 10%
F 911	8602-331-085 8140-833-605	SPULE 7X7 605	R 575 A	8705-269-071	MOW AX 0617-GA 820 OHM
ww.	8140-533-605	SPULE 7X7 605	R 577 R 578	8705-329-221 8710-338-145	MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37
F 912	8319-001-956	OFW G 1962 SIE/SCF 114	R 586 A	8700-329-083	KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM
F 919 WW.	8141-811-603 8141-111-603	FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657	R 591	8701-118-012	KSW SIB 3 OHM 5% -GA
F 934	8602-755-021	CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB	R 598	8705-227-025	MOW AX 0411-GA 10 OHM
F 935	8141-812-405	FILTER 7X7 405	R 599	8705-329-015	MOW LI 0411 3,9 OHM 5%
WW.	8141-112-405	FILTER 7X7 405	R 600	8765-049-157	MSW AX 0414 GA 3,3 OHM
F 937	19203-065.97	KERAMIK-FILTER 40	R 609 A R 623	8311-200-011 8311-400-125	DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR
(mmm)			R 624 🔨	8766-349-161	MSW LI 0414 4,7 MOHM
<del>                                    </del>	ļ		R 627		MSW LI 0414 4,7 MOHM
IC 130	8305-125-102	IC STV 2102 SGS	R 646	8705-369-301	MOW LI 0617 15 KOHM 10%
IC 210	8305-972-306	IC CF 72306 TID	R 647	8705-369-301	MOW LI 0617 15 KOHM 10%
IC 270	8305-970-095	IC CF 70095 ANF TI	R 654 R 682	8790-050-037 8705-329-321	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%
IC 365 IC 430	8305-367-245 8305-338-174	IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W	l 1 l	0100-029-021	
IC 430	8305-354-605	IC TDA 4605/3		ļ	
IC 676	8305-204-317	IC LM 317 T NSC/MOT/	SI 601 A	8315-621-027	LOET-SIGR 2,5 A/T
IC 680	8305-205-705	IC MC 78 M 05 CT MOT	SI 624	8315-618-225	LOET-SIGR 1,25 A/T
IC 686 IC 804	8305-205-703 8305-367-530	IC MC 7805 CT IC TFMS 5300	SI 671 🔨	8315-620-225	LOET-SIGR 2 A/T
IC 804	8305-684-500	IC ZC 88642 P		l	
IC 820	8305-210-064	IC MC 33164 P-5RP			TD
IC 847	8305-602-405	IC X 24 C 04 XICOR	T 101 T 103	8303-269-338	TRANS.BC 338
IC 920	8305-335-940	IC TDA 5940	T 127	8303-207-548 8303-207-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C
	1		T 139	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
L 113	8140-526-440	DR ST 0411-GRP 8,2UH	T 147	8303-201-558	TRANS.BC 558
L 232	8140-526-947	DR N-GR 1,5UH	T 163	8303-201-558	TRANS.BC 558
L 270	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE	T 168 T 262	8303-201-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	7	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D
NR. POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB		NR. POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(GB)
NO.	``````````````````````````````````````		4	NO.			
T 267 T 272 T 277 T 513 T 568 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 961 T 962	8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-285-637 8302-260-508 8303-205-548 8303-401-299 8302-269-091 8303-207-548 8303-205-548 8303-201-548 8303-201-548	TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 637 TRANS.DC 637 TRANS.DC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BUZ 90 A TRANS.BUZ 90 A TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 T TRANS.BC 548 T TRANS.BC 548 TRANS.BC 548					
TR 526 A TR 563 A TR 651 A WW.	09246-863.04	DIODEN-SPLIT TRAFO KPL TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL SPERRWANDLERTRAFO KPL					
					;		
							į
				:			
L							

#### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

4 / 93

#### **CUC 6300 MONO**

T 55-640 TE	EXT							SACH-NR. / PART NO.: 29701-083.36	
NR. POS.	NR.	SACHNUMI PART NUM			BEZEICHNUNG	D	DESCRIPTION	ON <b>GB</b>	
0001.000 0002.000 0003.000 0006.000 0007.000 0008.000 0011.000 0012.000 0013.000 0014.000 0015.000 WW.		29504-201 29303-119 29500-513 29303-393 29700-435 29703-291 29303-153 29303-156 29303-156 29303-156	7.04 9.06 3.01 9.03 5.01 1.22 3.12 3.02 5.08 5.03 5.09		CHIP-TUNER/HYPER VERZOEGERUNGSL PERIBUCHSE SCHW ABDECKUNG EURC GERAETESTECKER ABDECKUNG NET NETZSCHALTER MONTAGECLIP T64- MONTAGECLIP T56- GLIMMERSCHEIBE GLIMMERSCHEIBE ISOLIERSCHEIBE WW. = WAHLWEISE	EITUNG /ARZ D-AV M.KABEL Z 4/IC676/686 68/IC430 T644 T568	SMD TUNER/HYPERBAND DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP MICA LAMINATION MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  WW. = OPTIONAL		
NR.		HNUMMER T NUMBER		EICHN	$\widetilde{}$	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D  DESCRIPTION GB	
C 125 C 237 C 241 C 242 C 245 C 246 C 382 C 411 C 569 C 573 C 576 C 577 C 598 C 601 C 603 C 604 C 609 C 621 C 622 C 623 C 624 C 626 C 626 C 626 C 627 C 627 C 628 C 628 C 628 C 628 C 628 C 629 C 629 C 629 C 621 C 622 C 623 C 624 C 626 C 626 C 627 C 628	866 8566 8666 8666 8666 8551 8551 8552 8552 8553 8553 8553 8553 8553 8553	8-203-023 5-267-233 8-203-023 8-203-023 8-203-023 8-203-023 8-203-023 5-767-058 1-573-024 5-911-070 5-722-206 5-040-819 8-567-255 6-098-061 2-027-335 1-793-020	ABI ABI ABI ABI SSI KF KF KP ELL MP SI-I- HV HV HV HV HV HV HV HV HV HV HV HV HV	MKT 5/BLOCK BLOCK BLOCK BLOCK BLOCK BLOCK BLOCK BLOCK BLOCK P1 680 75 0,01 80	G-C 0,1 UF -GR (3-4 2200PF 5% -C 0,1 UF -GR -C 0,1 UF -GR -C 0,1 UF -GR -C 0,1 UF -GR -C 0,1 UF -GR -C 0,1 UF -GR -C 0,1 UF -GR 0PF 20% 400V -GR 0,22 UF 20% 250V 0PF 3,5% 1600V 5 UF 5% 160V 3 UF 10% 250V 8UF 10% 63V 4,7UF 350V 22UF 350V UF 20% 250VW RM UF 20% 250VW RM D B-SS 1000PF 20% 0 B-SS 1000PF 20% 0 UF 20% 250VW O 1000PF 20% 1KV O 1000PF 20% 1KV O 1000PF 20% 1KV O 1000PF 20% 1KV O 1000PF 20% 2KV O 1000PF 5% O 470PF 5% O 470PF 5% O 100PF 5% O 100PF 20% 1KV O 100PF 20% 1KV O 100PF 5% O 100PF 5% O 100PF 5% O 100PF 20% 1KV O 100PF 20% 1KV O 100PF 5% O 100PF 20% 1KV O 100PF 20% 1KV	C 863 C 865 C 912 D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 233 D 243 D 233 D 243 D 356 D 358 D 411 D 416 D 416 D 513 D 521 D 572 D 584 D 585 D 586 D 587 D 586 D 587 D 592 D 598 D 598 D 621 D 622 D 623	8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541 8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-046 8309-215-06 8309-214-010 8305-306-001 8309-210-138 8309-215-006 8309-720-048 8309-215-006 8309-720-048 8309-215-006 8309-201-005 8309-201-005 8309-201-005 8309-215-020 8309-215-020 8309-215-020 8309-215-020 8309-215-020 8309-215-127 8309-215-127	KDPU 5 -GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5 4700PF 10%  Z DIODE 9,1 C 0,5W DIODE BAT 41 (TYP 4) DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4001 -GA IC ZTK 33 B DPD ITT DIODE 1 N 4001 -GA Z DIODE 2,7 C 0,5W DIODE 1 N 4936 DIONIX/FAG DIODE 1 N 4001 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE 4,7 C 0,5W DIODE TD 129 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE BAV 21 ITT Z DIODE BAV 21 ITT Z DIODE BAV 21 ITT Z DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA	

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 641 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 D 814 D 834 D 838 D 912 D 918	8309-518-023 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-820-420 8309-215-006 8309-820-480 8309-215-045 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045	DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE MUR 420 DIODE 1 N 4001 -GA DIODE MUR 480 -GA MOT DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 1448 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
F 118 WW. F 120 F 213 F 821 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 935 WW. F 937	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8140-540-222 8602-331-085 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-956 8141-811-603 8602-755-021 8141-812-405 8141-112-405 19203-065.97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB FILTER 7X7 405 FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER 40
<b></b>		
IC 130 IC 210 IC 270 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8305-125-102 8305-972-306 8305-970-095 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-684-500 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	IC STV 2102 SGS IC CF 72306 TID IC CF 70095 ANF TI IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
-~~		
L 113 L 232 L 336 L 337 L 567 L 568 L 573 L 577 L 601 L 648 L 653 L 671 L 677 L 682 L 912 L 912	8140-526-440 8140-526-947 8140-505-247 8140-505-075 09246-850.21 8104-982-056 29203-115.95 8140-526-310 29500-812.97 8104-982-057 8104-982-058 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-057 8140-525-969 8104-982-014	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR N-GR 1,5UH DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH ZB-SPULE (90) COLOR FERRITPERLE HF 70 BTL LINEARITAETSREGLER (90) DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE
Q 161 Q 171	8602-099-503 8382-121-044	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
Q 212	8382-501-138	QUARZ 13,875 MHZ 20PF
	- <del></del>	<b>#</b> #
R 102 A R 119 R 178 R 337 R 376 A R 401 A R 423 A R 441 A R 448 R 566 R 567 A S 572 R 573 R 575 R 577 R 578 R 599 R 600 R 609 A R 623 R 624 A R 646 R 647 R 646 R 647 R 654 R 682	8701-118-021 8790-050-017 8790-250-050 8705-370-134 8701-118-023 8792-001-164 8700-229-009 8792-001-125 8700-229-009 8773-297-040 8705-328-993 8701-118-033 8700-121-297 8705-221-271 8705-229-077 8705-329-221 8710-338-145 8700-329-083 8700-229-011 8705-227-025 8705-329-015 8765-049-157 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161 8766-349-161 8705-369-301 8790-050-037 8705-329-321	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 15 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA KSW SI B 22 OHM 5% -GA KSW LI 0207 10 KOHM MOW AX 0411 820 OHM 10% MOW AX 0922-GA 1,5 KOHM MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM KSW AX 0207-GA NB MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,9 OHM 5% MSW AX 0414-GA 3,3 MOHM DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0417 15 KOHM 10% MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM 10% MOW LI 0411 100 KOHM 10% LOET-SL-GR 2,5 A/T
SI 624 A	8315-618-225 8315-620-225	LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 2 A/T
T 101 T 103 T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 267 T 272 T 277 T 513 T 568 T 583 T 593 T 644 T 801 T 801 T 801 T 936 T 936 T 961	8303-269-338 8303-207-548 8303-207-548 8303-205-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-201-548	TRANS.BC 338 TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548
TR 526 A TR 563 A TR 651 A WW.	29201-028.54 09246-863.04 29201-455.01 29201-501.97	DIODEN-SPLIT TRAFO KPL TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL SPERRWANDLERTRAFO KPL

Ersatzteilliste / List of Spare Parts

-		
POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 418 D 513 D 521 D 572 D 584 D 585 D 586 D 587 D 598 D 598 D 621 D 622 D 623 D 624 D 641 D 647 D 648 D 653 D 661 D 672 D 682 D 682 D 814 D 834 D 836 D 838 D 912 D 918	8309-720-048 8309-720-048 8309-720-048 8309-720-05 8309-201-005 8309-720-221 8309-720-112 8309-214-010 8309-215-020 8309-215-020 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-516-754 8309-215-045 8309-215-045 8309-214-010 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045	Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE TD 129 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE BA 157 DIODE BAV 21 ITT Z DIODE 22 B 0,5W Z DIODE 12 C 0,5W DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BY 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BY 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE MUR 420 DIODE 1 N 4001 -GA DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE TD 129 -GA DIODE 1 N 4148 ITT/TID
F 118 WW. F 120 F 213 F 821 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 935 WW. F 937	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8140-540-222 8602-331-085 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-956 8141-811-603 8602-755-021 8141-812-405 8141-112-405 19203-065-97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW G 1962 SIE/SCF 114 FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 21 TPS 5,5 MB FILTER 7X7 405 FILTER 7X7 405 KERAMIK-FILTER 40
IC 130 IC 210 IC 270 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8305-125-102 8305-972-306 8305-970-095 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-684-500 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	IC STV 2102 SGS IC CF 72306 TID IC CF 70095 ANF TI IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
L 113 L 232 L 270 L 336 L 337 L 568	8140-526-440 8140-526-947 8104-982-014 8140-505-247 8140-505-075 8104-982-056	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR N-GR 1,5UH DAEMPFUNGSPERLE DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH FERRITPERLE HF 70 BTL

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
L 577 L 601  L 648 L 653 L 671 L 677 L 682 L 687 L 912 L 917 L 954	8140-526-310 29500-811.97 8104-982-057 8104-982-058 8104-982-014 8140-525-969 8104-982-014 8140-526-451 8140-525-998 8104-982-014	DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH FERRITPERLE-GA 3,6UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DAEMPFUNGSPERLE
Q 161 Q 171 Q 212	8602-099-503 8382-121-044 8382-501-138	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ QUARZ 13,875 MHZ 20PF
	<b>→</b>	<b>≠ ≠</b>
R 102 A R 119 R 178 R 337 R 376 A R 401 R 421 A R 423 R 441 A R 566 R 567 A R 577 R 578 R 599 R 699 A R 699 A R 623 R 624 A R 627 A R 646 R 647 R 654 R 682	8701-118-021 8790-050-017 8790-250-050 8705-370-596 8701-118-023 8792-001-164 8700-229-009 8792-001-125 8700-229-009 8773-297-040 8705-328-993 8701-118-033 8705-329-221 8710-338-145 8700-329-083 8701-118-012 8705-227-025 8705-321-013 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161 8705-369-301 8705-369-301 8705-329-321	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 9,1 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM KSW SI B 3 OHM 5% -GA MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,3 OHM 5% DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%
SI 624 A SI 671 A	8315-618-225 8315-620-225	LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 2 A/T
T 101 T 103 T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 267 T 272 T 277 T 513 T 568 T 568 T 593 T 644	8303-269-338 8303-207-548 8303-207-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 338 TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

4/93

#### **CUC 6300 MONO**

STEELER			SACH-NR. / PART N	O.: 29701-083.37
NR. NR.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0006.000 0008.000 0009.000 WW. 0011.000 0013.000 0014.000 0015.000 WW.	29504-201.01 29303-117.04 29303-119.06 29500-513.01 29303-399.03 29700-435.01 29703-291.22 29703-291.32 29303-153.12 29303-156.00 29303-156.03 29303-156.09 29303-156.06	CHIP-TUNER/HYPERB. VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568/IC430 WAERMELEITFOLIE T644 GLIMMERSCHEIBE T568 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676	SMD TUNER/HYPERBD. DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP HEAT CONDUCTING FOIL MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  WW. = OPTIONAL	

POS. NR. POS.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D DESCRIPTION GB	POS. NR. POS.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG D  DESCRIPTION GB
NO.  C 125 C 237 C 241	8668-203-023 8555-267-233 8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5/3-4 2200PF 5% ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	NO.  C 646 C 648 C 664 C 666 C 671 C 838	8650-067-486 8515-911-605 8555-269-041 8660-098-238 8650-067-046 8682-365-336	HV-KERKO 470PF 20% 2KV FKP1 220PF 5% 2000V KT/MKT 5/6 4700PF 5% SI-KERKO B-SS 2200PF 20% HV-KERKO 100PF 20% 1KV KDPU 5 -GR 0,047UF +80-
C 242 C 245 C 246 C 382 C 411 C 421 C 569 C 573	8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8605-767-058 8531-573-024 8515-911-678 8515-722-206	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR SSPN 390PF 20% 400V -GR MKT 15 0,22 UF 20% 250V FKP1 7800PF 3,5% 1600V/ KF 50 0,15 UF 5% 1600V	C 862 C 863 C 865 C 912	8688-203-023 8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KDPU 5 -GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5 4700PF 10%  Z DIODE 9,1 C 0,5W
C 576 C 577 C 596 C 598 C 601 <u>↑</u> C 602 <u>↑</u> C 603 <u>↑</u> C 604 <u>↑</u>	8525-040-819 8558-567-255 8426-098-061 8452-027-335 8511-793-020 8511-793-020 8660-098-234	KF 24 0,33 UF 10% 250V KP E 0,018UF 10% 63V ELKO CB 4,7UF 350V ELKO/V 22UF 350V MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM SI-KERKO B-SS 1000PF 20% SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 168	8309-198-040 8309-215-045 8309-200-021 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045	DIODE BAT 41 (TYP 4) DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
C 609 C 621 C 622 C 623 C 624 C 626 C 632	8563-732-425 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8451-897-112 8555-269-031	KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV ELKO 7 100UF 385V KT/MKT 5/6 1800PF 5%	D 233 D 243 D 338 D 356 D 358 D 411 D 416	8309-510-530 8309-214-010 8305-306-001 8309-215-006 8309-720-027 8309-210-138 8309-215-006	KAP.DIODE BB 531 -GA DIODE TD 129 -GA IC ZTK 33 B DPD ITT DIODE 1 N 4001 -GA Z DIODE 2,7 C 0,5W DIODE 1 N 4936 DIONIX/FAG DIODE 1 N 4001 -GA

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

### Ersatzteilliste List of spare parts



Btx \* 32700 #

SACH-NR. / PART NO.: 29701-083.49

5/93

#### **CUC 6300 MONO GB**

Ρ	45	-640	FT/GB
$\Box$	EΩ	CAO	ET/CD

P 50-640 FT/GB	
P 50-540 F 1/(5B	

NR. N POS. FI	ŧR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION <b>GB</b>
0008.000	<u>^</u>	29504-201.01 29303-117.04 29303-119.06 29303-168.08 29303-390.43 29500-513.01 29303-399.03 29700-435.01 29703-291.22 29703-291.32 29703-357.01 29303-153.12 29303-156.02 29303-156.03 29303-156.09 29303-156.06	4	CHIP-TUNER/HYPERBAND VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ CINCHBUCHSE 2-FACH KOPFHOERERBUCHSE ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER TASTSCHALTER BEDIENPLATTE MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568/IC430 WAERMELEITFOLIE T644 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676  X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	SMD TUNER/HYPERBD. DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK CINCH SOCKET EAR PHONE SOCKET COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH TACT SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP HEAT CONDUCTING FOIL MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB	POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
NO.			NO.		
			C 646	8650-067-486	HV-KERKO 470PF 20% 2KV
<del></del>			C 648		FKP1 220PF 5% 2000V
"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		C 664		KT/MKT 5/6 4700PF 5%
C 125	8668-203-023	ABBLOCK-C 0.1 UF -GR		8660-098-238	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%
C 237	8555-267-233	KT/MKT 5/3-4 2200PF 5%	C 671	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
C 241	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	C 838		KDPU 5 -GR 0.047UF +80-
C 242	8668-203-023	ABBLOCK-C 0.1 UF -GR	C 862		ABBLOCK-C 0.1 UF -GR
C 245	8668-203-023	ABBLOCK-C 0.1 UF -GR	C 863		KDPU 5 -GR 0.047UF +80-
C 246	8668-203-023	ABBLOCK-C 0.1 UF -GR	C 865		ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 382	8668-203-023	ABBLOCK-C 0.1 UF -GR	C 912		KT/MKT 5 4700PF 10%
C 411	8605-767-058	SSPN 390PF 20% 400V -GR		00000007041	1 10/1/11/11/15
C 421	8531-573-024	MKT 15 0.22 UF 20% 250V		_	
C 569	8515-911-070	FKP1 6800PF 3,5% 1600V			
C 573	8515-722-206	KF 50 0.15 UF 5% 160V	D 101	8309-720-091	Z DIODE 9.1 C 0.5W
C 576	8525-040-819	KF 24 0.33 UF 10% 250V	D 131		DIODE BAT 41 (TYP 4)
C 577	8558-567-255	KP E 0.018UF 10% 63V	D 132		DIODE 1 N 4148 ITT/TID
C 596	8426-098-061	ELKO CB 4,7UF 350V	D 142		DIODE BAV 21 ITT
C 598	8452-027-335	ELKO/V 22UF 350V	D 146		DIODE 1 N 4148 ITT/TID
C 601 🔨	8511-793-020	MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM	D 147		DIODE 1 N 4148 ITT/TID
C 602 🔨		MP 3 0.1 UF 20% 250VW RM	D 148		DIODE 1 N 4148 ITT/TID
C 603	8660-098-234	SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	D 161		DIODE 1 N 4148 ITT/TID
1 1 1 44		SI-KERKO B-SS 1000PF 20%	D 168		DIODE 1 N 4148 ITT/TID
C 604 A	8563-732-425	KF 25 0.1 UF 20% 250VW	D 233		KAP.DIODE BB 531 -GA
C 621	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	D 243	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA
C 622	8650-081-125	HV-KERKO 1000FF 20% 1KV	D 338	8305-306-001	IC ZTK 33 B DPD ITT
C 623	8650-081-125	HV-KERKO 1000FF 20% 1KV	D 356	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA
C 624	8650-081-125	HV-KERKO 1000FF 20% 1KV	D 358	8309-720-027	Z DIODE 2,7 C 0,5W
C 626	8443-306-051	ELKO 1 150UF 385V WW.	D 411	8309-210-138	DIODE 1 N 4936 DIONIX/FAC
C 632	8555-269-035	KT/MKT 5/6 2700PF 5%	D 416	8309-215-006	DIODE 1 N 4001 -GA
1000	0000-203-000	13 1/19/13 1 3/0 2/00/1 3/0			

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	PO	s	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D
NR.			NR.	.	PART NUMBER	DESCRIPTION	GB
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB	NO		PART NUMBER	DESCRIPTION	GB)
T 801 T 835 T 936 T 961 T 962	8303-207-548 8303-205-548 8303-201-548 8303-201-558 8303-201-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548					
<b>]</b> [	29201-028.55	DIODEN-SPLIT TRAFO KPL.					
TR 563 A TR 651 A WW.		TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL. SPERRWANDLERTREAFO KPL.					
	:						

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D	P	os.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	(D)
NR. POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB	N	R. OS.	PART NUMBER		GB
NO.	PART NOMBER	DESCRIPTION CE		0.	TAITI NOMBEN	DESCRIPTION	<u> </u>
T 168 T 262 T 267 T 272 T 277 T 513 T 568 T 583 T 593 T 644 T 801 T 835 T 936 T 936 T 961 T 962	8303-201-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-285-637 8302-260-508 8303-205-548 8303-401-299 8302-269-091 8303-207-548 8303-201-548 8303-201-548 8303-201-548	TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 637 TRANS.ON 4508/BU 508D GRD TRANS.BC 548 B TRANS.S 298 T TFK/PBF 259 TRANS.BUZ 90 A TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548					
	29201-455.01	DIODEN-SPLIT TRAFO KPL TREIBERTRAFO SPERRWANDLERTRAFO KPL SPERRWANDLERTRAFO KPL					1
				;			

	<del></del>	
POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 418 D 513 D 513 D 521 D 572 D 584 D 585 D 586 D 587 D 592 D 598 D 621 D 622 D 623 D 624 D 641 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 D 814 D 834 D 836 D 838 D 912 D 918	8309-720-048 8309-214-010 8309-720-048 8309-201-005 8309-200-021 8309-720-212 8309-720-112 8309-214-010 8309-215-020 8309-215-020 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-516-754 8309-517-172 8309-215-045 8309-215-045 8309-214-010 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045	Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE TD 129 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE BA 157 DIODE BAV 21 ITT Z DIODE 12 C 0,5W Z DIODE 12 C 0,5W DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BAV 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYW 172 D/SK 3 G F0 DIODE BYW 172 D/SK 3 G D08 DIODE 1 N 4001 -GA DIODE BYW 178/SK 3 G D08 DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
F 118 WW. F 120 F 213 F 821 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 937	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8140-540-222 8602-331-085 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-362 8141-811-603 8602-755-042 19203-012.97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK EMIFIL 2200 PF CER.RES.85 4,00 MG SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW J 1952 SIE FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 42 KERAMIK-FILTER 60
IC 130 IC 210 IC 270 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 804 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8305-125-102 8305-972-306 8305-970-095 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-367-530 8305-684-500 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	IC STV 2102 SGS IC CF 72306 TID IC CF 70095 ANF TI IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC TFMS 5300 IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
L 113 L 232 L 270 L 336 L 337 L 567 L 568	8140-526-440 8140-526-947 8104-982-014 8140-505-247 8140-505-075 09246-850.21 8104-982-056	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR N-GR 1,5UH DAEMPFUNGSPERLE DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH ZB-SPULE (90) COLOR FERRITPERLE HF 70 BTL

POS.	SACUNUMANTE	DETERMINE (B)
NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG (D)
POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
NO.	<u> </u>	
L 573	29203-115.95	LINEARITAETSREGLER (90)
L 577	8140-526-310	DR AX 0411-GA 10UH
L 601 🛆	29500-812.97	FUNKENTSTOERDROSSEL
L 648 L 653	8104-982-057 8104-982-058	FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH
L 671	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
L 677	8140-525-969	DR AX 0411-GA 22UH
L 682 L 687	8104-982-057 8104-982-014	FERRITPERLE-GA 3,6UH DAEMPFUNGSPERLE
L 912	8140-526-451	DR AX 0411-GA 8,2UH
L 917	8140-525-998	DR AX 0411-GA 15UH
L 936 L 954	8140-526-427 8104-982-014	DR ST 0411 8,2UH DAEMPFUNGSPERLE
_	0.01.002.011	DALLINA FORGOT ETALL
Q 161	8602-099-503	CER.SCHWINGER CSB 503 F12
Q 171	8382-121-044	QUARZ 4,433619 MHZ
Q 212	8382-501-138	QUARZ 13,875 MHZ 20PF
	- <del></del>	
R 102	0701 140 001	KOM CLD CO CUMA FOX
R 102 Z	8701-118-021 8790-050-017	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN
R 133	8700-007-513	KSW AX 0207-GA 47 KOHM
R 134	8700-007-489	KSW AX 0207-GA 4,7 KOHM
R 178	8790-250-050 8705-370-134	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 15 KOHM 5%
R 351	8700-007-487	KSW AX 0207-GA 3,9 KOHM
R 376 🛆	8701-118-023	KSW SIB 8,2 OHM 5% -GA
R 401 R 421 A	8792-001-164 8700-229-009	ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB
R 423	8792-001-125	ESTR.P6/A 470 OHM LIN
R 441 🛆	8700-229-009	KSW AX 0207-GA NB
R 448 R 566	8773-297-040 8705-328-993	ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10%
R 567	8703-328-9 <del>9</del> 3 8701-118-033	KSW SIB 22 OHM 5% -GA
R 573	8705-221-271	MOW AX 0411 820 OHM 10%
R 575 R 576	8705-279-077	MOW AX 0922-GA 1,5 KOHM
R 577	8730-179-229 8705-329-221	DRW 7 ST 15 OHM 10% MOW LI 0411 6,8 OHM 10%
R 578	8710-338-145	MGW AX 1 MOHM 5% VR 37
R 586	8700-329-083	KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM
R 591 A R 598	8701-118-012 8705-227-025	KSW SIB 3 OHM 5% -GA MOW AX 0411-GA 10 OHM
R 599	8705-329-015	MOW LI 0411 3,9 OHM 5%
R 609 🔨	8311-200-011	DUO-PTC 2
R 623 R 624 🔨	8311-400-125 8766-349-161	VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM
R 627	8766-349-161	MSW LI 0414 4,7 MOHM
R 636	8700-007-485	KSW AX 0207-GA 3,3 KOHM
R 646 R 647	8705-369-301 8705-369-301	MOW LI 0617 15 KOHM 10% MOW LI 0617 15 KOHM 10%
R 654	8790-050-037	ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN
R 677	8765-198-539	MSW AX 0207-GA 3,4 KOHM
R 682	8705-329-321	MOW LI 0411 100 KOHM 10%
	ŀ	
SI 601	8315-621-027	LOET-SIGR 2,5 A/T
SI 624 A	8315-618-225 8315-620-225	LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 2 A/T
0.07.7	0010 020 220	LOE 1-01GIT 2 A/ 1
<b>\Y</b>		
T 101	8303-269-338	TRANS.BC 338
T 103	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 127 T 139	8303-207-548 8303-205-548	TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B
T 147	8303-201-558	TRANS.BC 558
T 163	8303-201-558	TRANS.BC 558

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
D 585 D 586 D 587 D 592 D 596 D 598 D 621 D 622 D 623 D 624 D 641 D 647 D 648 D 653 D 661 D 671 D 672 D 682 D 834 D 836 D 838 D 912 D 918	8309-720-221 8309-720-112 8309-214-010 8309-2015-020 8309-215-020 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-516-854 8309-516-854 8309-516-754 8309-516-754 8309-215-006 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-214-010 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045	Z DIODE 22 B 0,5W Z DIODE 12 C 0,5W DIODE TD 129 -GA DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4004 -GA DIODE BYV 16 TFK/BYV 96E/ DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYS 21-45 SIE DIODE BYT 54 M/SK 09 D10 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE BYT 53 B/SK1 G F01 DIODE MUR 420 DIODE 1 N 4001 -GA DIODE 1 N 4001 -GA DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE TD 129 -GA DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID
F 118 WW. F 120 F 821 F 911 WW. F 912 F 919 WW. F 934 F 937	8140-835-211 8140-535-211 8140-601-600 8602-331-085 8140-833-605 8140-533-605 8319-001-362 8141-811-603 8602-755-042 19203-012.97	SPULE 7X7 211 SPULE 7X7 211 FILTER SFB 4595 TDK CER.RES.85 4,00 MG SPULE 7X7 605 SPULE 7X7 605 OFW J 1952 SIE FILTER 7X7 603 FARBE 657 FILTER 7X7 603 FARBE 657 CER.TRAP 42 KERAMIK-FILTER 60
**************************************		
IC 130 IC 210 IC 270 IC 365 IC 430 IC 631 IC 676 IC 680 IC 686 IC 811 IC 820 IC 847 IC 920	8305-125-102 8305-972-306 8305-970-095 8305-367-245 8305-338-174 8305-354-605 8305-204-317 8305-205-705 8305-205-703 8305-684-500 8305-210-064 8305-602-405 8305-335-940	IC STV 2102 SGS IC CF 72306 TID IC CF 70095 ANF TI IC TDA 7245 A SGS IC TDA 8174 W IC TDA 4605/3 IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 78 M 05 CT MOT IC MC 7805 CT IC ZC 88642 P IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 04 XICOR IC TDA 5940
-777		DD CT 0/414 CDD - 0 CUU
L 113 L 232 L 270 L 336 L 337 L 567 L 568 L 573 L 577 L 601 <u>A</u> L 648 L 653 L 671 L 677	8140-526-440 8140-526-947 8104-982-014 8140-505-247 8140-505-075 09246-850.21 8104-982-056 29203-115.95 8140-526-310 29500-812.97 8104-982-057 8104-982-058 8104-982-014 8140-525-969	DR ST 0411-GRP 8,2UH DR N-GR 1,5UH DAEMPFUNGSPERLE DR A AX-GA 8,2UH DR A AX-GA 120UH ZB-SPULE (90) COLOR FERRITPERLE HF 70 BTL LINEARITAETSREGLER (90) DR AX 0411-GA 10UH FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE-GA 3,6UH FERRITPERLE-GA 1,7UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 22UH

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
L 682 L 687 L 912 L 917 L 936 L 954	8104-982-057 8104-982-014 8140-526-451 8140-525-998 8140-526-427 8104-982-014	FERRITPERLE-GA 3,6UH DAEMPFUNGSPERLE DR AX 0411-GA 8,2UH DR AX 0411-GA 15UH DR ST 0411 8,2UH DAEMPFUNGSPERLE
Q 161 Q 171 Q 212	8602-099-503 8382-121-044 8382-501-138	CER.SCHWINGER CSB 503 F12 QUARZ 4,433619 MHZ QUARZ 13,875 MHZ 20PF
	<del>-</del> Z∕-	<b>≠</b> ≠
R 102 A R 119 R 178 R 337 R 376 A R 401 A R 423 A R 441 A R 448 R 566 A R 567 A R 573 R 575 R 577 R 578 A R 599 R 600 A R 623 R 624 A R 646 R 647 R 654 R 682 R 682	8701-118-021 8790-050-017 8790-250-050 8705-370-134 8701-118-023 8792-001-164 8700-229-009 8792-001-125 8700-229-009 8773-297-040 8705-328-993 8701-118-033 8705-221-271 8705-279-077 8705-329-221 8710-338-145 8700-229-011 8705-227-025 8705-329-015 8765-049-157 8311-200-011 8311-400-125 8766-349-161 8766-349-161 8765-369-301 8705-329-321	KSW SI B 6,8 OHM 5% -GA ESTR.SK10-A 220 OHM LIN ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN MOW LI 0922 15 KOHM 5% KSW SI B 8,2 OHM 5% -GA ESTR.P6/A 100 KOHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P6/A 470 OHM LIN KSW AX 0207-GA NB ESTR.P 2,2 KOHM LIN PHI MOW LI 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% -GA MOW AX 0411 820 OHM 10% MOW AX 0922-GA 1,5 KOHM MOW LI 0411 6,8 OHM 10% MGW AX 1 MOHM 5% VR 37 KSW LI 0207-NB 2,7 KOHM KSW AX 0207-GA NB MOW AX 0411-GA 10 OHM MOW LI 0411 3,9 OHM 5% MSW AX 0414-GA 3,3 MOHM DUO-PTC 2 VDR SD/1 250V -GR MSW LI 0414 4,7 MOHM MSW LI 0414 4,7 MOHM MOW LI 0617 15 KOHM 10% MOW LI 0617 15 KOHM 10% ESTR.SK10-A 1,5 KOHM LIN MOW LI 0411 100 KOHM 10%
SI 601 A SI 624 A SI 671 A	8315-621-027 8315-618-225 8315-620-225	LOET-SIGR 2,5 A/T LOET-SIGR 1,25 A/T LOET-SIGR 2 A/T
T 101 T 103 T 127 T 139 T 147 T 163 T 168 T 262 T 272 T 277 T 513 T 568 T 583 T 593 T 593 T 644 T 801 T 835	8303-269-338 8303-207-548 8303-207-548 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-558 8303-201-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548 8303-205-548	TRANS.BC 338 TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B TRANS.BC 558 TRANS.BC 558 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 C TRANS.BC 548 B

#### Ersatzteilliste List of spare parts



D Btx \* 32700 #

4/93

### **CUC 6300 TEXT MONO**

T 55-640 FT/GE	3		SACH-NR. / PART NO.: 29701-083.43		
NR. NR.	SACHNUMMER		BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION (	<b>GB</b>
0001.000 0002.000 0003.000 0006.000 0007.000 0008.000 0009.000 WW.	29504-201.01 29303-117.04 29303-119.06 29500-513.01 29303-399.03 29700-435.01 29703-291.22 29703-291.32 29303-153.12 29303-156.08 29303-156.08 29303-156.09 29303-156.06		CHIP-TUNER/HYPERBAND VERZOEGERUNGSLEITUNG PERIBUCHSE SCHWARZ ABDECKUNG EURO-AV GERAETESTECKER M.KABEL ABDECKUNG NETZ NETZSCHALTER NETZSCHALTER MONTAGECLIP T644/IC676/686 MONTAGECLIP T568 GLIMMERSCHEIBE T644 GLIMMERSCHEIBE IC676 ISOLIERSCHEIBE IC676  X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	SMD TUNER/HYPERBAND DELAY LINE DL 701 PERI SOCKET BLACK COVER APPLIANCE PLUG COVER POWER SWITCH POWER SWITCH ASSEMBLY CLIP ASSEMBLY CLIP MICA LAMINATION MICA LAMINATION INSULATING WASHER  X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL	

NR.		SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
		PART NUMBER	DESCRIPTION GB
	NO.  C 125 C 237 C 241 C 242 C 245 C 246 C 382 C 411 C 421 C 569 C 577 C 596 C 577 C 596 C 598 C 601 C 602 C 603 C 604 C 609 C 622 C 623 C 624 C 626 C 623 C 624 C 626 C 632 C 646 C 648	8668-203-023 8555-267-233 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8668-203-023 8605-767-058 8531-573-024 8515-722-210 8515-722-210 8525-040-819 8525-040-819 8558-567-255 8426-098-061 8452-027-335 8511-793-020 8561-722-210 8660-098-234 8660-098-234 8563-732-425 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125 8650-081-125	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5/3-4 2200PF 5% ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR ABBLOCK-C 0,1 UF -GR SSPN 390PF 20% 400V -GR MKT 15 0,22 UF 20% 250V FKP1 6800PF 3,5% 1600V KF 50 0,15 UF 5% 160V/ KF 24 0,33 UF 10% 250V KP E 0,018UF 10% 63V ELKO CB 4,7UF 350V ELKO/V 22UF 350V MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM MP 3 0,1 UF 20% 250VW RM SI-KERKO B-SS 1000PF 20% SI-KERKO B-SS 1000PF 20% KF 25 0,1 UF 20% 250VW HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV ELKO 1 150UF 385V WW. KT/MKT 5/6 2700PF 5% HV-KERKO 470PF 20% 2KV FKP1 220PF 5% 2000V
1			

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	
C 664 C 666 A C 671 C 838 C 862 C 863 C 865 C 912	8555-269-041 8660-098-238 8650-067-046 8682-365-336 8668-203-023 8682-365-336 8668-203-023 8555-367-541	KT/MKT 5/6 4700PF 5% SI-KERKO B-SS 2200PF 20% HV-KERKO 100PF 20% 1KV KDPU 5 -GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KDPU 5 -GR 0,047UF +80- ABBLOCK-C 0,1 UF -GR KT/MKT 5 4700PF 10%
D 101 D 131 D 132 D 142 D 146 D 147 D 148 D 161 D 168 D 233 D 243 D 338 D 356 D 358 D 411 D 416 D 418 D 513 D 521 D 572 D 584	8309-720-091 8309-198-040 8309-215-045 8309-200-021 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-045 8309-215-068 8309-214-010 8305-306-001 8309-215-006 8309-720-027 8309-210-138 8309-215-006 8309-720-048 8309-214-010 8309-720-048 8309-210-005 8309-201-005 8309-201-005	Z DIODE 9,1 C 0,5W DIODE BAT 41 (TYP 4) DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE BAV 21 ITT DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID DIODE 1 N 4148 ITT/TID KAP.DIODE BB 531 -GA DIODE TD 129 -GA IC ZTK 33 B DPD ITT DIODE 1 N 4001 -GA Z DIODE 2,7 C 0,5W DIODE 1 N 4936 DIONIX/FAG DIODE 1 N 4001 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE TD 129 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE TD 129 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE TD 129 -GA Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE BA 157 DIODE BAV 21 ITT

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D	7	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG	D
NR. POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION	(GB)		NR. POS.	PART NUMBER		(B)
NO.				4	NO.			
T 936 T 961	8303-201-548 8303-201-558	TRANS.BC 548 TRANS.BC 558						
T 962	8303-201-548	TRANS.BC 548						
][								
TR 526 ^	29201-028.54	DIODEN-SPLIT TRA	AFO KPL					
TR 563 A		TREIBERTRAFO SPERRWANDLERT	RAFO KPL					
ww.	29201-501.97	SPERRWANDLER	RAFO KPL					
					•			
		•						